

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	15567272227	-	100	-

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 0/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;
```

```
switch (x) {
```

```
case 1:
```

```
switch (y) {
```

```
case 1:
```

```
i++;
```

```
break;
```

```
case 2:
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
case 2:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
System.out.println("i=" + i);
```

```
System.out.println("j=" + j);
```

```
}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案：未作答

参考答案：A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果：

得分：0/3

```
public class chazhao {
    public static void main(String[] args) {
        int i;
        byte b;
        i=120;
        b=(byte)i;
        System.out.println("i="+i);
        System.out.println("b="+b);
        byte b2=++b;
        System.out.println("b2="+b2);
        byte b3=(byte)(b-b2);
        System.out.println("b3="+b3);
    }
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案：未作答

参考答案：A

3. 【单选题】

得分：0/3

```
public class C {
    public static void main(String[] args) {

        int sum = 0;

        coloop: while (sum <= 100) {

            for (int count = 1; count < 10; count++) {

                sum += count;

                if (sum > 5) {

                    break coloop;

                }

            }

        }

        System.out.println("sum=" + sum);

    }

}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案：未作答

参考答案：B

4. 【单选题】

得分：0/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案：未作答

参考答案：A

5. 【单选题】

得分：0/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案：未作答

参考答案：A

6. 【单选题】

得分：0/3

看程序选择结果：

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案：未作答

参考答案：A

得分：0/3

7. 【单选题】

设有如下类：

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print(" (" + x + ", " + y + ") ");  
  
        switchCoords(x, y);  
  
        System.out.print(" (" + x + ", " + y + ") ");  
    }  
  
    void switchCoords(int x, int y) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print(" (" + x + ", " + y + ") ");  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法，则输出结果为？

- A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)
- B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)
- C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案：未作答

参考答案：C

8. 【单选题】

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

- A. hello
- B. hello2
- C. 编译报错
- D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案：未作答

参考答案：A

得分：0/3

9. 【单选题】

得分：0/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案：未作答

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：未作答

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：未作答

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：未作答

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：0/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案：未作答

参考答案：B

14. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class Demo{
    public static void main(String args []) {
        int x=30;
        int [] numbers=new int[x];
        x=60;
        System.out.println(numbers.length);
    }
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : 未作答
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 0/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : 未作答
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 0/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案 : 未作答
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 0/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : 未作答
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 0/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a(3)

学生答案 : 未作答
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 0/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {  
    public static void main(String argv[])  
    {  
        int anar[]= new int[5];  
        System.out.println(anar[0]);  
    }  
}
```

- A.编译错误 : anar 在引用前未初始化
- B.null
- C.0
- D.5

学生答案 : 未作答
参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 0/3

数组a的第三个元素表示?

- A.a(3)
- B.a[3]
- C.a(2)
- D.a[2]

学生答案 : 未作答
参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : 未作答

参考答案 :
把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

22. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : 未作答

参考答案 :
把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

23. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

24. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

25. 【简答题】

得分 : 0/5

求维数组中的所有元素的和, 及平均数

```
int [] m={-3,-18,-4,1,66};
```

学生答案：未作答

参考答案：

求二维数组中的所有元素的和，及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

26. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

27. 【简答题】
把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

28. 【简答题】
把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	白英杰	2023-05-26 15:07:35	100	24

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 3/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;
```

```
switch (x) {
```

```
case 1:
```

```
switch (y) {
```

```
case 1:
```

```
i++;
```

```
break;
```

```
case 2:
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
case 2:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
System.out.println("i=" + i);
```

```
System.out.println("j=" + j);
```

```
}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : A

参考答案 : A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 0/3

```
public class chazhao {
    public static void main(String[] args) {
        int i;
        byte b;
        i=120;
        b=(byte)i;
        System.out.println("i="+i);
        System.out.println("b="+b);
        byte b2=++b;
        System.out.println("b2="+b2);
        byte b3=(byte)(b-b2);
        System.out.println("b3="+b3);
    }
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案 : B

参考答案 : A

3. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {
    public static void main(String[] args) {

        int sum = 0;

        coloop: while (sum <= 100) {

            for (int count = 1; count < 10; count++) {

                sum += count;

                if (sum > 5) {

                    break coloop;

                }

            }

        }

        System.out.println("sum=" + sum);

    }

}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案 : A

参考答案 : B

4. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案 : D

参考答案 : A

5. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案 : C

参考答案 : A

6. 【单选题】

得分 : 0/3

看程序选择结果 :

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案 : D

参考答案 : A

得分 : 3/3

7. 【单选题】

设有如下类 :

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );//(5,3)  
  
        switchCoords( x, y );  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
  
    void switchCoords( int x, int y ) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法, 则输出结果为?

- A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)
- B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)
- C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案 : C

参考答案 : C

8. 【单选题】

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

- A. hello
- B. hello2
- C. 编译报错
- D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案 : C

参考答案 : A

得分 : 0/3

9. 【单选题】

得分 : 0/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案 : B

参考答案 : C

10. 【单选题】

得分 : 3/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案 : A

参考答案 : A

11. 【单选题】

得分 : 3/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案 : A

参考答案 : A

12. 【单选题】

得分 : 3/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案 : A

参考答案 : A

13. 【单选题】

得分 : 0/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案 : E

参考答案 : B

14. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class Demo{
    public static void main(String args []) {
        int x=30;
        int [] numbers=new int[x];
        x=60;
        System.out.println(numbers.length);
    }
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : C
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 3/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : B
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 0/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案 : C
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 0/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : B
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 0/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a(3)

学生答案 : A
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 3/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {  
    public static void main(String argv[])  
    {  
        int anar[]= new int[5];  
        System.out.println(anar[0]);  
    }  
}
```

- A.编译错误 : anar 在引用前未初始化
- B.null
- C.0
- D.5

学生答案 : C
参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 3/3

数组a的第三个元素表示?

- A.a(3)
- B.a[3]
- C.a(2)
- D.a[2]

学生答案 : D
参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的最小值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : 未作答

参考答案 :
把数组中的最小值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

22. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的奇数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : 未作答

参考答案 :
把数组中的奇数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

23. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的偶数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中的偶数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

24. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中2的倍数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中2的倍数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

25. 【简答题】

得分 : 0/5

求维数组中的所有元素的和, 及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

学生答案：未作答

参考答案：

求二维数组中的所有元素的和，及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

26. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

27. 【简答题】把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

28. 【简答题】把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	薄凤	2023-05-26 15:20:19	100	15

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 0/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;
```

```
switch (x) {
```

```
case 1:
```

```
switch (y) {
```

```
case 1:
```

```
i++;
```

```
break;
```

```
case 2:
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
case 2:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
System.out.println("i=" + i);
```

```
System.out.println("j=" + j);
```

```
}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : C

参考答案 : A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 3/3

```
public class chazhao {
    public static void main(String[] args) {
        int i;
        byte b;
        i=120;
        b=(byte)i;
        System.out.println("i="+i);
        System.out.println("b="+b);
        byte b2=++b;
        System.out.println("b2="+b2);
        byte b3=(byte)(b-b2);
        System.out.println("b3="+b3);
    }
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案 : A

参考答案 : A

3. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {
    public static void main(String[] args) {

        int sum = 0;

        coloop: while (sum <= 100) {

            for (int count = 1; count < 10; count++) {

                sum += count;

                if (sum > 5) {

                    break coloop;

                }

            }

        }

        System.out.println("sum=" + sum);

    }

}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案 : F

参考答案 : B

4. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案 : B

参考答案 : A

5. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案 : D

参考答案 : A

6. 【单选题】

得分 : 0/3

看程序选择结果 :

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案 : B

参考答案 : A

得分 : 3/3

7. 【单选题】

设有如下类 :

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );//(5,3)  
  
        switchCoords( x, y );  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
  
    void switchCoords( int x, int y ) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法, 则输出结果为?

- A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)
- B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)
- C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案 : C

参考答案 : C

8. 【单选题】

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

- A. hello
- B. hello2
- C. 编译报错
- D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案 : C

参考答案 : A

得分 : 0/3

9. 【单选题】

得分：0/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案：D

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：B

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：0/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案：C

参考答案：B

14. 【单选题】

得分：0/3

```
public class Demo{
    public static void main(String args []) {
        int x=30;
        int [] numbers=new int[x];
        x=60;
        System.out.println(numbers.length);
    }
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案：B
参考答案：A

15. 【单选题】

得分：0/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案：D
参考答案：B

16. 【单选题】

得分：0/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案：C
参考答案：B

17. 【单选题】

得分：0/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案：C
参考答案：D

18. 【单选题】

得分：0/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a(3)

学生答案：C
参考答案：B

19. 【单选题】

得分 : 0/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {  
    public static void main(String argv[])  
    {  
        int anar[]= new int[5];  
        System.out.println(anar[0]);  
    }  
}
```

- A.编译错误 : anar 在引用前未初始化
- B.null
- C.0
- D.5

学生答案 : B
参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 3/3

数组a的第三个元素表示?

- A.a(3)
- B.a[3]
- C.a(2)
- D.a[2]

学生答案 : D
参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的最小值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : 未作答

参考答案 :
把数组中的最小值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

22. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的奇数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : 未作答

参考答案 :
把数组中的奇数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

23. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的偶数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中的偶数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

24. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中2的倍数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中2的倍数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

25. 【简答题】

得分 : 0/5

求维数组中的所有元素的和, 及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

学生答案：未作答

参考答案：

求二维数组中的所有元素的和，及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

26. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

27. 【简答题】把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

28. 【简答题】把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	毕浩然	2023-05-26 15:24:53	100	66

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 3/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;
```

```
switch (x) {
```

```
case 1:
```

```
switch (y) {
```

```
case 1:
```

```
i++;
```

```
break;
```

```
case 2:
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
case 2:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
System.out.println("i=" + i);
```

```
System.out.println("j=" + j);
```

```
}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : A

参考答案 : A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 3/3

```
public class chazhao {
    public static void main(String[] args) {
        int i;
        byte b;
        i=120;
        b=(byte)i;
        System.out.println("i="+i);
        System.out.println("b="+b);
        byte b2=++b;
        System.out.println("b2="+b2);
        byte b3=(byte)(b-b2);
        System.out.println("b3="+b3);
    }
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案 : A

参考答案 : A

3. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {
    public static void main(String[] args) {

        int sum = 0;

        coloop: while (sum <= 100) {

            for (int count = 1; count < 10; count++) {

                sum += count;

                if (sum > 5) {

                    break coloop;

                }

            }

        }

        System.out.println("sum=" + sum);

    }

}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案 : B

参考答案 : B

4. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案 : A

参考答案 : A

5. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案 : A

参考答案 : A

6. 【单选题】

得分 : 3/3

看程序选择结果 :

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案 : A

参考答案 : A

7. 【单选题】

得分 : 0/3

设有如下类 :

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );//(5,3)  
  
        switchCoords( x, y );  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
  
    void switchCoords( int x, int y ) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法, 则输出结果为?

A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)

B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)

C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案 : A

参考答案 : C

8. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. 编译报错

D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案 : C

参考答案 : A

9. 【单选题】

得分：3/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案：C

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：B

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：0/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案：F

参考答案：B

14. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class Demo{
    public static void main(String args []) {
        int x=30;
        int [] numbers=new int[x];
        x=60;
        System.out.println(numbers.length);
    }
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : A
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 3/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : B
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 3/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案 : B
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 0/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : B
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 3/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a(3)

学生答案 : B
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 3/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {
    public static void main(String argv[])
    {
        int anar[]= new int[5];
        System.out.println(anar[0]);
    }
}
```

A.编译错误 : anar 在引用前未初始化

B.null

C.0

D.5

学生答案 : C

参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 0/3

数组a的第三个元素表示?

A.a(3)

B.a[3]

C.a(2)

D.a[2]

学生答案 : C

参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : `int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};`

```
int min=m[1];
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(min>m[i]){
        min=m[i];
    }
}
System.out.println("min为"+min);
```

参考答案 :

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

22. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : `int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};`

```
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(m[i]%2==0){
        System.out.println("q["+i+"]"+m[i]);
    }
}
```

参考答案 :

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

23. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : `int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};`

```
int min=m[1];
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(min>m[i]){
        min=m[i];
    }
}
System.out.println("min为"+min);
```

参考答案 : 把数组中的偶数打印出来
`int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};`

24. 【简答题】

得分 : 3/5

把数组中2的倍数打印出来
`int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};`

学生答案 : `int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};`

```
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(m[i]%2==0){
        System.out.println("q["+i+"]"+m[i]);
    }
}
```

参考答案 : 把数组中2的倍数打印出来
`int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};`

25. 【简答题】

得分 : 5/5

求维数组中的所有元素的和, 及平均数
`int [] m={-3,-18,-4,1,66};`

学生答案 : `int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};`

```
int r=0;
for(int i=0;i<m.length;i++){
    r+=m[i];
}
System.out.println("m数组和为"+r);
System.out.println("m数组平均数为"+r/8)
}
```

参考答案 :

求二维数组中的所有元素的和, 及平均数
`int [] m={-3,-18,-4,1,66};`

26. 【简答题】 把数组中的元素正序打印出来

得分 : 3/5

`int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};`

学生答案 :

```
public static void main(String[] args) {
    int [] m = {3,-8,4,1,9,2,6,5};
    da(m);
}
public static void da(int [] m){

    for(int i=1;i<m.length;i++)
    {
        System.out.println("m["+i+"]="+m[i]);
    }
}
```

参考答案 : 把数组中的元素正序打印出来
`int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};`

27. 【简答题】

得分 : 3/5

把数组中的元素倒序打印出来
`int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};`

学生答案 :

```
public static void main(String[] args) {
    int [] m ={3,-8,4,1,9,2,6,5};
    da(m);
}
public static void da(int [] m){

    for(int i=m.length-1;i>0;i--)
    {
        System.out.println("m["+i+"]="+m[i]);
    }
}
```

参考答案 : 把数组中的元素倒序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

28. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的最大值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 :

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
int min=m[1];
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(max<m[i]){
        max=m[i];
    }
}
System.out.println("max为"+max);
```

参考答案 : 把数组中的最大值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	陈博宇	2023-05-26 15:16:13	100	27

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 0/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;

switch (x) {

    case 1:

        switch (y) {

            case 1:

                i++;

                break;

            case 2:

                j++;

                break;

            default:

                i++;

                j++;

        }

    case 2:

        i++;

        j++;

        break;

    default:

        i++;

        j++;

}

System.out.println("i=" + i);

System.out.println("j=" + j);

}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : D

参考答案 : A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 0/3

```
public class chazhao {
    public static void main(String[] args) {
        int i;
        byte b;
        i=120;
        b=(byte)i;
        System.out.println("i="+i);
        System.out.println("b="+b);
        byte b2=++b;
        System.out.println("b2="+b2);
        byte b3=(byte)(b-b2);
        System.out.println("b3="+b3);
    }
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案 : B

参考答案 : A

3. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {
    public static void main(String[] args) {

        int sum = 0;

        coloop: while (sum <= 100) {

            for (int count = 1; count < 10; count++) {

                sum += count;

                if (sum > 5) {

                    break coloop;

                }

            }

        }

        System.out.println("sum=" + sum);

    }

}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案 : B

参考答案 : B

4. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案 : A

参考答案 : A

5. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案 : A

参考答案 : A

6. 【单选题】

得分 : 0/3

看程序选择结果 :

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案 : D

参考答案 : A

7. 【单选题】

得分 : 0/3

设有如下类 :

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );//(5,3)  
  
        switchCoords( x, y );  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
  
    void switchCoords( int x, int y ) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法, 则输出结果为?

- A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)
- B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)
- C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案 : B

参考答案 : C

8. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

- A. hello
- B. hello2
- C. 编译报错
- D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案 : B

参考答案 : A

9. 【单选题】

得分：3/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案：C

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：B

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：0/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案：E

参考答案：B

14. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class Demo{
public static void main(String args []) {
    int x=30;
    int [] numbers=new int[x];
    x=60;
    System.out.println(numbers.length);
}
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : D
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 3/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : B
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 3/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案 : B
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 0/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : A
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 0/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a(3)

学生答案 : C
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 3/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {
    public static void main(String argv[])
    {
        int anar[]= new int[5];
        System.out.println(anar[0]);
    }
}
```

- A.编译错误 : anar 在引用前未初始化
- B.null
- C.0
- D.5

学生答案 : C
参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 0/3

数组a的第三个元素表示?

- A.a(3)
- B.a[3]
- C.a(2)
- D.a[2]

学生答案 : B
参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的最小值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : 未作答

参考答案 :
把数组中的最小值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

22. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的奇数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : 未作答

参考答案 :
把数组中的奇数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

23. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的偶数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中的偶数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

24. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中2的倍数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中2的倍数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

25. 【简答题】

得分 : 0/5

求维数组中的所有元素的和, 及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

学生答案：未作答

参考答案：

求二维数组中的所有元素的和，及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

26. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

27. 【简答题】把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

28. 【简答题】把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	崔俊博	2023-05-26 15:13:17	100	83

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 3/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;

switch (x) {

    case 1:

        switch (y) {

            case 1:

                i++;

                break;

            case 2:

                j++;

                break;

            default:

                i++;

                j++;

        }

    case 2:

        i++;

        j++;

        break;

    default:

        i++;

        j++;

}

System.out.println("i=" + i);

System.out.println("j=" + j);

}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : A

参考答案 : A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 3/3

```
public class chazhao {
    public static void main(String[] args) {
        int i;
        byte b;
        i=120;
        b=(byte)i;
        System.out.println("i="+i);
        System.out.println("b="+b);
        byte b2=++b;
        System.out.println("b2="+b2);
        byte b3=(byte)(b-b2);
        System.out.println("b3="+b3);
    }
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案 : A

参考答案 : A

3. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {
    public static void main(String[] args) {

        int sum = 0;

        coloop: while (sum <= 100) {

            for (int count = 1; count < 10; count++) {

                sum += count;

                if (sum > 5) {

                    break coloop;

                }

            }

        }

        System.out.println("sum=" + sum);

    }

}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案 : B

参考答案 : B

4. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案 : A

参考答案 : A

5. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案 : A

参考答案 : A

6. 【单选题】

得分 : 3/3

看程序选择结果 :

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案 : A

参考答案 : A

7. 【单选题】

得分 : 0/3

设有如下类 :

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );//(5,3)  
  
        switchCoords( x, y );  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
  
    void switchCoords( int x, int y ) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法, 则输出结果为?

- A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)
- B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)
- C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案 : A

参考答案 : C

8. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

- A. hello
- B. hello2
- C. 编译报错
- D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案 : A

参考答案 : A

9. 【单选题】

得分：3/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案：C

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：B

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：0/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案：F

参考答案：B

14. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class Demo{
    public static void main(String args []) {
        int x=30;
        int [] numbers=new int[x];
        x=60;
        System.out.println(numbers.length);
    }
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : A
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 3/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : B
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 3/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案 : B
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 0/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : B
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 0/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a(3)

学生答案 : D
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 3/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {
    public static void main(String argv[])
    {
        int anar[]= new int[5];
        System.out.println(anar[0]);
    }
}
```

A.编译错误 : anar 在引用前未初始化

B.null

C.0

D.5

学生答案 : C

参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 3/3

数组a的第三个元素表示?

A.a(3)

B.a[3]

C.a(2)

D.a[2]

学生答案 : D

参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : `int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};`

```
int min=m[1];
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(min>m[i]){
        min=m[i];
    }
}
System.out.println("min为"+min);
```

参考答案 :

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

22. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : `int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};`
`for(int i=0;i<m.length;i++){`
 `if(m[i]%2!=0){`
 `System.out.println("q["+i+"]"+m[i]);`
 `}`
`}`

参考答案 :

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

23. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(m[i]%2==0){
        System.out.println("q["+i+"]"+m[i]);
    }
}
```

参考答案：把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

24. 【简答题】

得分：3/5

把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(m[i]%2==0){
        System.out.println("q["+i+"]"+m[i]);
    }
}
```

参考答案：把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

25. 【简答题】

得分：5/5

求二维数组中的所有元素的和，及平均数

```
int [] m={-3,-18,-4,1,66};
```

学生答案：

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
int r=0;
for(int i=0;i<m.length;i++){
    r+=m[i];
}
System.out.println("m数组和为"+r);
System.out.println("m数组平均数为"+r/8)
}
```

参考答案：

求二维数组中的所有元素的和，及平均数

```
int [] m={-3,-18,-4,1,66};
```

26. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来

得分：5/5

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
package q;
```

```
public class sxgn {
    public static void main(String[] args){
        int [] m ={3,-8,4,1,9,2,6,5};
        da(m);
    }
    public static void da(int [] m){
        for(int i=0;i<m.length;i++){
            System.out.println("m["+i+"]="+m[i]);
        }
    }
}
```

参考答案：把数组中的元素正序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

27. 【简答题】

得分：5/5

把数组中的元素倒序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : package q;

```
public class sxgn {
    public static void main(String[] args){
        int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
        da(m);
    }
    public static void da(int [] m){

        for(int i=m.length-1;i>=0;i--){
            {
                System.out.println("m["+i+"]="+m[i]);
            }
        }
    }
}
```

参考答案 : 把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

28. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : package q;

```
public class sxgn {
    public static void main(String[] args){
        int [] m=new int[] {3,-8,4,1,9,2,6,5};
        int min=m[1];
        int max = 0;
        for(int i=0;i<m.length;i++){
            if(max<m[i]){
                max=m[i];
            }
        }
        System.out.println("max为"+max);
    }
}
```

参考答案 : 把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	代伊娜	2023-05-26 15:43:07	100	42

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 0/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;
```

```
switch (x) {
```

```
case 1:
```

```
switch (y) {
```

```
case 1:
```

```
i++;
```

```
break;
```

```
case 2:
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
case 2:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
System.out.println("i=" + i);
```

```
System.out.println("j=" + j);
```

```
}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : C

参考答案 : A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 0/3

```
public class chazhao {  
    public static void main(String[] args) {  
        int i;  
        byte b;  
        i=120;  
        b=(byte)i;  
        System.out.println("i="+i);  
        System.out.println("b="+b);  
        byte b2=++b;  
        System.out.println("b2="+b2);  
        byte b3=(byte)(b-b2);  
        System.out.println("b3="+b3);  
    }  
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案 : C

参考答案 : A

3. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int sum = 0;  
  
        coloop: while (sum <= 100) {  
  
            for (int count = 1; count < 10; count++) {  
  
                sum += count;  
  
                if (sum > 5) {  
  
                    break coloop;  
  
                }  
  
            }  
  
        }  
  
        System.out.println("sum=" + sum);  
  
    }  
}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案 : C

参考答案 : B

4. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案 : D

参考答案 : A

5. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案 : A

参考答案 : A

6. 【单选题】

得分 : 3/3

看程序选择结果 :

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案 : A

参考答案 : A

得分 : 3/3

7. 【单选题】

设有如下类 :

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );//(5,3)  
  
        switchCoords( x, y );  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
  
    void switchCoords( int x, int y ) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法, 则输出结果为?

- A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)
- B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)
- C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案 : C

参考答案 : C

8. 【单选题】

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

- A. hello
- B. hello2
- C. 编译报错
- D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案 : C

参考答案 : A

得分 : 0/3

9. 【单选题】

得分：0/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案：A

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：B

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：B

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：0/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案：C

参考答案：B

14. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class Demo{
public static void main(String args []) {
    int x=30;
    int [] numbers=new int[x];
    x=60;
    System.out.println(numbers.length);
}
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : A
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 0/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : E
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 3/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案 : B
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 0/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : A
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 3/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a(3)

学生答案 : B
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 0/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {
    public static void main(String argv[])
    {
        int anar[] = new int[5];
        System.out.println(anar[0]);
    }
}
```

A.编译错误 : anar 在引用前未初始化

B.null

C.0

D.5

学生答案 : A

参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 3/3

数组a的第三个元素表示?

A.a(3)

B.a[3]

C.a(2)

D.a[2]

学生答案 : D

参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 :

```
public class Test02 {
    public static void main(String[] args) {
        double[] arr = {3, -8, 4, 1, 9, 2, 6, 5};
        double min = minNumber(arr);
        System.out.println(min);
    }

    public static double minNumber(double[] arr) {
        double min = arr[0];
        for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
            if (min > arr[i]) {
                min = arr[i];
            }
        }
        return min;
    }
}
```

参考答案 :

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

22. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 :

```
public class Tester {
    public static void main(String args[]) {
        int a[] = {3, -8, 4, 1, 9, 2, 6, 5};
        System.out.println("奇数 : ");
        for (int i = 0; i < a.length; i++) {
            if (a[i] % 2 != 0) {
                System.out.println(a[i]);
            }
        }
    }
}
```

参考答案：

把数组中的奇数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

23. 【简答题】

得分：5/5

把数组中的偶数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案：

```
public class Tester {
    public static void main(String args[]) {
        int a[] = { 3, -8, 4, 1, 9, 2, 6, 5 };
        System.out.println(a[i]);
    }
}
System.out.println("偶数：");
for (int i = 0; i < a.length; i++) {
    if (a[i] % 2 == 0) {
        System.out.println(a[i]);
    }
}
}
```

参考答案：把数组中的偶数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

24. 【简答题】

得分：0/5

把数组中2的倍数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案：未作答

参考答案：把数组中2的倍数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

25. 【简答题】

得分：0/5

求二维数组中的所有元素的和，及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

学生答案：未作答

参考答案：

求二维数组中的所有元素的和，及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

26. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来

得分：0/5

int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

27. 【简答题】

得分：0/5

把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

28. 【简答题】

得分：3/5

把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : public static void main(String[] args) {
int[] nums = new int[]{3, -8, 4, 1, 9, 2, 6, 5};
int max = nums[0];
int min = nums[0];
for(int i = 1; i < nums.length; i++){
if(nums[i] > max){
max = nums[i];
}
if (nums[i] < min){
min = nums[i];
}
}
System.out.println("max:" + max);
System.out.println("min:" + min);
}
}

参考答案 : 把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	丁俊杰	2023-05-26 15:19:27	100	21

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 3/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;

switch (x) {

    case 1:

        switch (y) {

            case 1:

                i++;

                break;

            case 2:

                j++;

                break;

            default:

                i++;

                j++;

        }

    case 2:

        i++;

        j++;

        break;

    default:

        i++;

        j++;

}

System.out.println("i=" + i);

System.out.println("j=" + j);

}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : A

参考答案 : A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 0/3

```
public class chazhao {
    public static void main(String[] args) {
        int i;
        byte b;
        i=120;
        b=(byte)i;
        System.out.println("i="+i);
        System.out.println("b="+b);
        byte b2=++b;
        System.out.println("b2="+b2);
        byte b3=(byte)(b-b2);
        System.out.println("b3="+b3);
    }
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案 : B

参考答案 : A

3. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {
    public static void main(String[] args) {

        int sum = 0;

        coloop: while (sum <= 100) {

            for (int count = 1; count < 10; count++) {

                sum += count;

                if (sum > 5) {

                    break coloop;

                }

            }

        }

        System.out.println("sum=" + sum);

    }

}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案 : D

参考答案 : B

4. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案 : B

参考答案 : A

5. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案 : D

参考答案 : A

6. 【单选题】

得分 : 0/3

看程序选择结果 :

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案 : C

参考答案 : A

得分 : 0/3

7. 【单选题】

设有如下类 :

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );//(5,3)  
  
        switchCoords( x, y );  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
  
    void switchCoords( int x, int y ) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法, 则输出结果为?

- A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)
- B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)
- C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案 : B

参考答案 : C

8. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

- A. hello
- B. hello2
- C. 编译报错
- D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案 : C

参考答案 : A

9. 【单选题】

得分：0/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案：D

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：0/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案：A

参考答案：B

14. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class Demo{
public static void main(String args []) {
    int x=30;
    int [] numbers=new int[x];
    x=60;
    System.out.println(numbers.length);
}
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : D
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 3/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : B
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 0/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案 : A
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 3/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : D
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 0/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a(3)

学生答案 : C
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 3/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {  
    public static void main(String argv[])  
    {  
        int anar[]= new int[5];  
        System.out.println(anar[0]);  
    }  
}
```

- A.编译错误 : anar 在引用前未初始化
- B.null
- C.0
- D.5

学生答案 : C
参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 0/3

数组a的第三个元素表示?

- A.a(3)
- B.a[3]
- C.a(2)
- D.a[2]

学生答案 : C
参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : 未作答

参考答案 :
把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

22. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : 未作答

参考答案 :
把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

23. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

24. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

25. 【简答题】

得分 : 0/5

求维数组中的所有元素的和, 及平均数

```
int [] m={-3,-18,-4,1,66};
```

学生答案：未作答

参考答案：

求二维数组中的所有元素的和，及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

26. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

27. 【简答题】把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

28. 【简答题】把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	高铨朕	2023-05-26 15:21:31	100	45

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 3/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;
```

```
switch (x) {
```

```
case 1:
```

```
switch (y) {
```

```
case 1:
```

```
i++;
```

```
break;
```

```
case 2:
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
case 2:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
System.out.println("i=" + i);
```

```
System.out.println("j=" + j);
```

```
}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : A

参考答案 : A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 3/3

```
public class chazhao {
    public static void main(String[] args) {
        int i;
        byte b;
        i=120;
        b=(byte)i;
        System.out.println("i="+i);
        System.out.println("b="+b);
        byte b2=++b;
        System.out.println("b2="+b2);
        byte b3=(byte)(b-b2);
        System.out.println("b3="+b3);
    }
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案 : A

参考答案 : A

3. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {
    public static void main(String[] args) {

        int sum = 0;

        coloop: while (sum <= 100) {

            for (int count = 1; count < 10; count++) {

                sum += count;

                if (sum > 5) {

                    break coloop;

                }

            }

        }

        System.out.println("sum=" + sum);

    }

}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案 : B

参考答案 : B

4. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案 : A

参考答案 : A

5. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案 : A

参考答案 : A

6. 【单选题】

得分 : 3/3

看程序选择结果 :

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案 : A

参考答案 : A

7. 【单选题】

得分 : 0/3

设有如下类 :

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );//(5,3)  
  
        switchCoords( x, y );  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
  
    void switchCoords( int x, int y ) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法, 则输出结果为?

- A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)
- B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)
- C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案 : A

参考答案 : C

8. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

- A. hello
- B. hello2
- C. 编译报错
- D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案 : C

参考答案 : A

9. 【单选题】

得分：3/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案：C

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：B

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：0/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案：F

参考答案：B

14. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class Demo{
    public static void main(String args []) {
        int x=30;
        int [] numbers=new int[x];
        x=60;
        System.out.println(numbers.length);
    }
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : A
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 3/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : B
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 3/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案 : B
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 0/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : B
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 3/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a(3)

学生答案 : B
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 3/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {  
    public static void main(String argv[])  
    {  
        int anar[]= new int[5];  
        System.out.println(anar[0]);  
    }  
}
```

A.编译错误 : anar 在引用前未初始化

B.null

C.0

D.5

学生答案 : C

参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 3/3

数组a的第三个元素表示?

A.a(3)

B.a[3]

C.a(2)

D.a[2]

学生答案 : D

参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 :

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};  
for(int i=0;i<m.length;i++){  
    if(m[i]%2!=0){  
        System.out.println("q["+i+"]"+m[i]);  
    }  
}
```

参考答案 :

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

22. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 :

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};  
for(int i=0;i<m.length;i++){  
    if(m[i]%2==0){  
        System.out.println("q["+i+"]"+m[i]);  
    }  
}
```

参考答案 :

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

23. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : `int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};`

```
int min=m[1];
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(min>m[i]){
        min=m[i];
    }
}
System.out.println("min为"+min);
```

参考答案 : 把数组中的偶数打印出来
`int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};`

24. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中2的倍数打印出来
`int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};`

学生答案 : `int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};`
`int r=0;`
`for(int i=0;i<m.length;i++){`
 `r+=m[i];`
`}`
`System.out.println("m数组和为"+r);`
`System.out.println("m数组平均数为"+r/8)`
`}`

参考答案 : 把数组中2的倍数打印出来
`int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};`

25. 【简答题】

得分 : 0/5

求二维数组中的所有元素的和, 及平均数
`int [] m={-3,-18,-4,1,66};`

学生答案 : `public static void main(String[] args) {`
`int [] m = {3,-8,4,1,9,2,6,5};`
`da(m);`
`}`
`public static void da(int [] m){`

`for(int i=1;i<m.length;i++){`
`{`
`System.out.println("m["+i+"]="+m[i]);`
`}`
`}`
`}`

参考答案 :

求二维数组中的所有元素的和, 及平均数
`int [] m={-3,-18,-4,1,66};`

26. 【简答题】 把数组中的元素正序打印出来

得分 : 0/5

`int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};`

学生答案 : `public static void main(String[] args) {`
`int [] m = {3,-8,4,1,9,2,6,5};`
`da(m);`
`}`
`public static void da(int [] m){`

`for(int i=m.length-1;i>0;i--)`
`{`
`System.out.println("m["+i+"]="+m[i]);`
`}`
`}`

参考答案 : 把数组中的元素正序打印出来
`int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};`

27. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的元素倒序打印出来
`int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};`

学生答案：

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
int min=m[1];
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(max<m[i]){
        max=m[i];
    }
}
System.out.println("max为"+max);
```

参考答案：把数组中的元素倒序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

28. 【简答题】

得分：0/5

把数组中的最大值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(m[i]%2==0){
        System.out.println("q["+i+"]"+m[i]);
    }
}
}
```

参考答案：把数组中的最大值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	郭宏阳	2023-05-26 15:23:41	100	15

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 0/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;
```

```
switch (x) {
```

```
case 1:
```

```
switch (y) {
```

```
case 1:
```

```
i++;
```

```
break;
```

```
case 2:
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
case 2:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
System.out.println("i=" + i);
```

```
System.out.println("j=" + j);
```

```
}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : C

参考答案 : A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 3/3

```
public class chazhao {
    public static void main(String[] args) {
        int i;
        byte b;
        i=120;
        b=(byte)i;
        System.out.println("i="+i);
        System.out.println("b="+b);
        byte b2=++b;
        System.out.println("b2="+b2);
        byte b3=(byte)(b-b2);
        System.out.println("b3="+b3);
    }
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案 : A

参考答案 : A

3. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {
    public static void main(String[] args) {

        int sum = 0;

        coloop: while (sum <= 100) {

            for (int count = 1; count < 10; count++) {

                sum += count;

                if (sum > 5) {

                    break coloop;

                }

            }

        }

        System.out.println("sum=" + sum);

    }
}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案 : F

参考答案 : B

4. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案 : A

参考答案 : A

5. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案 : D

参考答案 : A

6. 【单选题】

得分 : 0/3

看程序选择结果 :

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案 : B

参考答案 : A

得分 : 3/3

7. 【单选题】

设有如下类 :

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );//(5,3)  
  
        switchCoords( x, y );  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
  
    void switchCoords( int x, int y ) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法, 则输出结果为?

- A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)
- B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)
- C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案 : C

参考答案 : C

8. 【单选题】

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

- A. hello
- B. hello2
- C. 编译报错
- D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案 : C

参考答案 : A

得分 : 0/3

9. 【单选题】

得分：3/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案：C

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：B

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：B

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：B

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：3/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案：B

参考答案：B

14. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class Demo{
public static void main(String args []) {
    int x=30;
    int [] numbers=new int[x];
    x=60;
    System.out.println(numbers.length);
}
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : B
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 0/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : D
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 0/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案 : A
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 0/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : C
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 0/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a[3]

学生答案 : C
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 0/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {
    public static void main(String argv[])
    {
        int anar[]= new int[5];
        System.out.println(anar[0]);
    }
}
```

- A.编译错误 : anar 在引用前未初始化
- B.null
- C.0
- D.5

学生答案 : A

参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 0/3

数组a的第三个元素表示?

- A.a(3)
- B.a[3]
- C.a(2)
- D.a[2]

学生答案 : A

参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的最小值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : 未作答

参考答案 :

把数组中的最小值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

22. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的奇数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : 未作答

参考答案 :

把数组中的奇数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

23. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的偶数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中的偶数打印出来

int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

24. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中2的倍数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中2的倍数打印出来

int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

25. 【简答题】

得分 : 0/5

求维数组中的所有元素的和, 及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

学生答案：未作答

参考答案：

求二维数组中的所有元素的和，及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

26. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

27. 【简答题】把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

28. 【简答题】把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	郭垵吟	2023-05-26 15:07:45	100	33

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 0/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;
```

```
switch (x) {
```

```
case 1:
```

```
switch (y) {
```

```
case 1:
```

```
i++;
```

```
break;
```

```
case 2:
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
case 2:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
System.out.println("i=" + i);
```

```
System.out.println("j=" + j);
```

```
}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : D

参考答案 : A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 3/3

```
public class chazhao {
    public static void main(String[] args) {
        int i;
        byte b;
        i=120;
        b=(byte)i;
        System.out.println("i="+i);
        System.out.println("b="+b);
        byte b2=++b;
        System.out.println("b2="+b2);
        byte b3=(byte)(b-b2);
        System.out.println("b3="+b3);
    }
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案 : A

参考答案 : A

3. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {
    public static void main(String[] args) {

        int sum = 0;

        coloop: while (sum <= 100) {

            for (int count = 1; count < 10; count++) {

                sum += count;

                if (sum > 5) {

                    break coloop;

                }

            }

        }

        System.out.println("sum=" + sum);

    }

}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案 : C

参考答案 : B

4. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案 : A

参考答案 : A

5. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案 : A

参考答案 : A

6. 【单选题】

得分 : 3/3

看程序选择结果 :

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案 : A

参考答案 : A

7. 【单选题】

得分 : 3/3

设有如下类 :

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );//(5,3)  
  
        switchCoords( x, y );  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
  
    void switchCoords( int x, int y ) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法, 则输出结果为?

- A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)
- B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)
- C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案 : C

参考答案 : C

8. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

- A. hello
- B. hello2
- C. 编译报错
- D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案 : A

参考答案 : A

9. 【单选题】

得分：3/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案：C

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：B

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：0/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案：D

参考答案：B

14. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class Demo{
    public static void main(String args []) {
        int x=30;
        int [] numbers=new int[x];
        x=60;
        System.out.println(numbers.length);
    }
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : A
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 0/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : E
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 0/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案 : C
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 0/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : A
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 3/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a(3)

学生答案 : B
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 0/3

以下代码的调试结果?()
`public class Q {
 public static void main(String argv[])
 {
 int anar[]= new int[5];
 System.out.println(anar[0]);
 }
}`

- A.编译错误 : anar 在引用前未初始化
- B.null
- C.0
- D.5

学生答案 : D

参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 0/3

数组a的第三个元素表示?

- A.a(3)
- B.a[3]
- C.a(2)
- D.a[2]

学生答案 : A

参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的最小值打印出来
`int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};`

学生答案 : 未作答

参考答案 :

把数组中的最小值打印出来
`int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};`

22. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的奇数打印出来
`int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};`

学生答案 : 未作答

参考答案 :

把数组中的奇数打印出来
`int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};`

23. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的偶数打印出来
`int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};`

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中的偶数打印出来

`int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};`

24. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中2的倍数打印出来
`int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};`

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中2的倍数打印出来

`int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};`

25. 【简答题】

得分 : 0/5

求维数组中的所有元素的和, 及平均数
`int [] m={-3,-18,-4,1,66};`

学生答案：未作答

参考答案：

求二维数组中的所有元素的和，及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

26. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

27. 【简答题】把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

28. 【简答题】把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	韩明澈	-	100	-

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 0/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;

switch (x) {

    case 1:

        switch (y) {

            case 1:

                i++;

                break;

            case 2:

                j++;

                break;

            default:

                i++;

                j++;

        }

    case 2:

        i++;

        j++;

        break;

    default:

        i++;

        j++;

}

System.out.println("i=" + i);

System.out.println("j=" + j);

}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案：未作答

参考答案：A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果：

得分：0/3

```
public class chazhao {  
    public static void main(String[] args) {  
        int i;  
        byte b;  
        i=120;  
        b=(byte)i;  
        System.out.println("i="+i);  
        System.out.println("b="+b);  
        byte b2=++b;  
        System.out.println("b2="+b2);  
        byte b3=(byte)(b-b2);  
        System.out.println("b3="+b3);  
    }  
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案：未作答

参考答案：A

3. 【单选题】

得分：0/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int sum = 0;  
  
        coloop: while (sum <= 100) {  
  
            for (int count = 1; count < 10; count++) {  
  
                sum += count;  
  
                if (sum > 5) {  
  
                    break coloop;  
  
                }  
  
            }  
  
        }  
  
        System.out.println("sum=" + sum);  
  
    }  
}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案：未作答

参考答案：B

4. 【单选题】

得分：0/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案：未作答

参考答案：A

5. 【单选题】

得分：0/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案：未作答

参考答案：A

6. 【单选题】

得分：0/3

看程序选择结果：

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案：未作答

参考答案：A

得分：0/3

7. 【单选题】

设有如下类：

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print(" (" + x + ", " + y + ") ");  
  
        switchCoords(x, y);  
  
        System.out.print(" (" + x + ", " + y + ") ");  
    }  
  
    void switchCoords(int x, int y) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print(" (" + x + ", " + y + ") ");  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法，则输出结果为？

- A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)
- B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)
- C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案：未作答

参考答案：C

8. 【单选题】

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

- A. hello
- B. hello2
- C. 编译报错
- D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案：未作答

参考答案：A

得分：0/3

9. 【单选题】

得分：0/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案：未作答

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：未作答

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：未作答

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：未作答

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：0/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案：未作答

参考答案：B

14. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class Demo{
public static void main(String args []) {
    int x=30;
    int [] numbers=new int[x];
    x=60;
    System.out.println(numbers.length);
}
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : 未作答
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 0/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : 未作答
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 0/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案 : 未作答
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 0/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : 未作答
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 0/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a(3)

学生答案 : 未作答
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 0/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {  
    public static void main(String argv[])  
    {  
        int anar[]= new int[5];  
        System.out.println(anar[0]);  
    }  
}
```

- A.编译错误 : anar 在引用前未初始化
- B.null
- C.0
- D.5

学生答案 : 未作答
参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 0/3

数组a的第三个元素表示?

- A.a(3)
- B.a[3]
- C.a(2)
- D.a[2]

学生答案 : 未作答
参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : 未作答

参考答案 :
把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

22. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : 未作答

参考答案 :
把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

23. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

24. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

25. 【简答题】

得分 : 0/5

求维数组中的所有元素的和, 及平均数

```
int [] m={-3,-18,-4,1,66};
```

学生答案：未作答

参考答案：

求二维数组中的所有元素的和，及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

26. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

27. 【简答题】把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

28. 【简答题】把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	胡一男	2023-05-26 15:43:56	100	71

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 3/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;
```

```
switch (x) {
```

```
case 1:
```

```
switch (y) {
```

```
case 1:
```

```
i++;
```

```
break;
```

```
case 2:
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
case 2:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
System.out.println("i=" + i);
```

```
System.out.println("j=" + j);
```

```
}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : A

参考答案 : A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 0/3

```
public class chazhao {
    public static void main(String[] args) {
        int i;
        byte b;
        i=120;
        b=(byte)i;
        System.out.println("i="+i);
        System.out.println("b="+b);
        byte b2=++b;
        System.out.println("b2="+b2);
        byte b3=(byte)(b-b2);
        System.out.println("b3="+b3);
    }
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案 : C

参考答案 : A

3. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {
    public static void main(String[] args) {

        int sum = 0;

        coloop: while (sum <= 100) {

            for (int count = 1; count < 10; count++) {

                sum += count;

                if (sum > 5) {

                    break coloop;

                }

            }

        }

        System.out.println("sum=" + sum);

    }

}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案 : D

参考答案 : B

4. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案 : A

参考答案 : A

5. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案 : A

参考答案 : A

6. 【单选题】

得分 : 3/3

看程序选择结果 :

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案 : A

参考答案 : A

7. 【单选题】

得分 : 3/3

设有如下类 :

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );//(5,3)  
  
        switchCoords( x, y );  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
  
    void switchCoords( int x, int y ) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法, 则输出结果为?

A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)

B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)

C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案 : C

参考答案 : C

8. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. 编译报错

D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案 : A

参考答案 : A

9. 【单选题】

得分：3/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案：C

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：3/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案：B

参考答案：B

14. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class Demo{
    public static void main(String args []) {
        int x=30;
        int [] numbers=new int[x];
        x=60;
        System.out.println(numbers.length);
    }
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : A
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 3/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : B
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 0/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案 : C
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 0/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : B
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 3/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a(3)

学生答案 : B
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 0/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {
    public static void main(String argv[])
    {
        int anar[] = new int[5];
        System.out.println(anar[0]);
    }
}
```

A.编译错误 : anar 在引用前未初始化

B.null

C.0

D.5

学生答案 : B

参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 3/3

数组a的第三个元素表示?

A.a(3)

B.a[3]

C.a(2)

D.a[2]

学生答案 : D

参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 :

```
public class Test02 {
    public static void main(String[] args) {
        double[] arr = {3,-8,4,1,9,2,6,5};
        double min = minNumber(arr);
        System.out.println(min);
    }

    public static double minNumber(double[] arr) {
        double min = arr[0];
        for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
            if (min > arr[i]) {
                min = arr[i];
            }
        }
        return min;
    }
}
```

参考答案 :

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

22. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 :

```
public static void main(String[] args) {
    int[]m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
    for(int i=0;i<m.length;i++){
        inta =m[i];
        if(a%2 !=0){

            System.out.println("奇数是, "+a")
        }
    }
}
```

参考答案：

把数组中的奇数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

23. 【简答题】

得分：5/5

把数组中的偶数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案：

```
public static void main(String[] args) {
    int[]m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
    for(int i=0;i<m.length;i++){
        inta =m[i];
        if(a%2 !=0){

            System.out.println("偶数是, "+a)
        }
    }
}
```

参考答案：把数组中的偶数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

24. 【简答题】

得分：0/5

把数组中2的倍数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案：未作答

参考答案：把数组中2的倍数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

25. 【简答题】

得分：0/5

求维数组中的所有元素的和，及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

学生答案：未作答

参考答案：

求二维数组中的所有元素的和，及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

26. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来

得分：3/5

int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案：

```
public static void main(String[] args) {
    int[]m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
    for(int i=0;i<m.length;i++){
        inta =m[i];

        System.out.println(a);
    }
}
```

参考答案：把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

27. 【简答题】

得分：3/5

把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案：

```
public static void main(String[] args) {
    int[]m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
    for(int i=0;i<m.length;i--){
        inta =m[i];

        System.out.println(a);
    }
}
```

参考答案：把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

28. 【简答题】

得分：5/5

把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案：

```
public class Test02 {
    public static void main(String[] args) {
        double[] arr = {3,-8,4,1,9,2,6,5};
        double min = minNumber(arr);
        System.out.println(min);
    }

    public static double minNumber(double[] arr) {
        double min = arr[0];
        for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
            if (min > arr[i]) {
                min = arr[i];
            }
        }
        return min;
    }
}
```

参考答案：把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李皓	2023-05-26 15:03:44	100	21

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 0/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;
```

```
switch (x) {
```

```
case 1:
```

```
switch (y) {
```

```
case 1:
```

```
i++;
```

```
break;
```

```
case 2:
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
case 2:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
System.out.println("i=" + i);
```

```
System.out.println("j=" + j);
```

```
}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : D

参考答案 : A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 3/3

```
public class chazhao {
    public static void main(String[] args) {
        int i;
        byte b;
        i=120;
        b=(byte)i;
        System.out.println("i="+i);
        System.out.println("b="+b);
        byte b2=++b;
        System.out.println("b2="+b2);
        byte b3=(byte)(b-b2);
        System.out.println("b3="+b3);
    }
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案 : A

参考答案 : A

3. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {
    public static void main(String[] args) {

        int sum = 0;

        coloop: while (sum <= 100) {

            for (int count = 1; count < 10; count++) {

                sum += count;

                if (sum > 5) {

                    break coloop;

                }

            }

        }

        System.out.println("sum=" + sum);

    }

}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案 : D

参考答案 : B

4. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案 : C

参考答案 : A

5. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案 : D

参考答案 : A

6. 【单选题】

得分 : 0/3

看程序选择结果 :

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案 : D

参考答案 : A

7. 【单选题】

得分 : 0/3

设有如下类 :

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );//(5,3)  
  
        switchCoords( x, y );  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
  
    void switchCoords( int x, int y ) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法, 则输出结果为?

- A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)
- B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)
- C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案 : A

参考答案 : C

8. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

- A. hello
- B. hello2
- C. 编译报错
- D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案 : B

参考答案 : A

9. 【单选题】

得分：3/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案：C

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：3/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案：B

参考答案：B

14. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class Demo{
public static void main(String args []) {
    int x=30;
    int [] numbers=new int[x];
    x=60;
    System.out.println(numbers.length);
}
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : C
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 0/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : E
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 0/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案 : D
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 0/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : A
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 0/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a(3)

学生答案 : D
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 0/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {  
    public static void main(String argv[])  
    {  
        int anar[]= new int[5];  
        System.out.println(anar[0]);  
    }  
}
```

- A.编译错误 : anar 在引用前未初始化
- B.null
- C.0
- D.5

学生答案 : A

参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 3/3

数组a的第三个元素表示?

- A.a(3)
- B.a[3]
- C.a(2)
- D.a[2]

学生答案 : D

参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的最小值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : 未作答

参考答案 :

把数组中的最小值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

22. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的奇数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : 未作答

参考答案 :

把数组中的奇数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

23. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的偶数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中的偶数打印出来

int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

24. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中2的倍数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中2的倍数打印出来

int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

25. 【简答题】

得分 : 0/5

求维数组中的所有元素的和, 及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

学生答案：未作答

参考答案：

求二维数组中的所有元素的和，及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

26. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

27. 【简答题】把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

28. 【简答题】把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李佳鑫	2023-05-26 15:59:08	100	85

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 3/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;
```

```
switch (x) {
```

```
case 1:
```

```
switch (y) {
```

```
case 1:
```

```
i++;
```

```
break;
```

```
case 2:
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
case 2:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
System.out.println("i=" + i);
```

```
System.out.println("j=" + j);
```

```
}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : A

参考答案 : A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 3/3

```
public class chazhao {  
    public static void main(String[] args) {  
        int i;  
        byte b;  
        i=120;  
        b=(byte)i;  
        System.out.println("i="+i);  
        System.out.println("b="+b);  
        byte b2=++b;  
        System.out.println("b2="+b2);  
        byte b3=(byte)(b-b2);  
        System.out.println("b3="+b3);  
    }  
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案 : A

参考答案 : A

3. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int sum = 0;  
  
        coloop: while (sum <= 100) {  
  
            for (int count = 1; count < 10; count++) {  
  
                sum += count;  
  
                if (sum > 5) {  
  
                    break coloop;  
  
                }  
  
            }  
  
        }  
  
        System.out.println("sum=" + sum);  
  
    }  
}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案 : B

参考答案 : B

4. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案 : A

参考答案 : A

5. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案 : A

参考答案 : A

6. 【单选题】

得分 : 3/3

看程序选择结果 :

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案 : A

参考答案 : A

7. 【单选题】

得分 : 3/3

设有如下类 :

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );//(5,3)  
  
        switchCoords( x, y );  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
  
    void switchCoords( int x, int y ) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法, 则输出结果为?

- A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)
- B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)
- C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案 : C

参考答案 : C

8. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

- A. hello
- B. hello2
- C. 编译报错
- D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案 : A

参考答案 : A

9. 【单选题】

得分：3/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案：C

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：B

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：3/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案：B

参考答案：B

14. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class Demo{
public static void main(String args []) {
    int x=30;
    int [] numbers=new int[x];
    x=60;
    System.out.println(numbers.length);
}
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : A
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 0/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : A
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 3/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案 : B
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 3/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : D
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 3/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a(3)

学生答案 : B
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 3/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {  
    public static void main(String argv[])  
    {  
        int anar[] = new int[5];  
        System.out.println(anar[0]);  
    }  
}
```

- A. 编译错误 : anar 在引用前未初始化
- B. null
- C. 0
- D. 5

学生答案 : C
参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 3/3

数组a的第三个元素表示?

- A. a(3)
- B. a[3]
- C. a(2)
- D. a[2]

学生答案 : D
参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的最小值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 :

```
int arr[]={3,-8,4,1,9,2,6,5};  
int min=arr[0];  
for(int i=1;i<arr.length;i++){  
    if(arr[i]<min){  
        min=arr[i];  
    }  
}  
System.out.println(min);
```

参考答案 :
把数组中的最小值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

22. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的奇数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 :

```
int arr[]={3,-8,4,1,9,2,6,5};  
for(int i=1;i<arr.length;i++){  
    if(arr[i]%2 != 0){  
  
    }  
}  
System.out.println(i+arr[i]);
```

参考答案 :
把数组中的奇数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

23. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的偶数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案：

```
int arr[]={3,-8,4,1,9,2,6,5};
for(int i=1;i<arr.length;i++){
    if(arr[i]%2==0){

    }
}
System.out.println(i+arr[i]);
```

参考答案：把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

24. 【简答题】

得分：3/5

把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
int arr[]={3,-8,4,1,9,2,6,5};
for(int i=1;i<arr.length;i++){
    if(arr[i]%2==0){

    }
}
System.out.println(i+arr[i]);
```

参考答案：把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

25. 【简答题】

得分：5/5

求维数组中的所有元素的和，及平均数

```
int [] m={-3,-18,-4,1,66};
```

学生答案：

```
int arr[]={3,-18,-4,1,66};
int x=0;
for(int i=1;i<arr.length;i++){
    x+=arr[i]{

}

System.out.println(x);
System.out.println(r/8);
```

参考答案：

求二维数组中的所有元素的和，及平均数

```
int [] m={-3,-18,-4,1,66};
```

26. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来

得分：3/5

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
int arr[]={3,-8,4,1,9,2,6,5};
int x=0;
for(int i=1;i<arr.length;i++){
    arr[i]=i{

}

System.out.println(i+arr[i]);
}
```

参考答案：把数组中的元素正序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

27. 【简答题】

得分：0/5

把数组中的元素倒序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
int arr[]={3,-8,4,1,9,2,6,5};
int x=0;
for(int i=1;i<arr.length-1;i>=0;i--){
    arr[i]=i{

}

System.out.println(i+arr[i]);
}
```

参考答案：把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

28. 【简答题】

得分：5/5

把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案：
int arr[]={3,-8,4,1,9,2,6,5};
int max=arr[0];
for(int i=1;i<arr.length;i++){
if(arr[i]>max){
max=arr[i];
}
}
System.out.println(max);

参考答案：把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李奕辰	2023-05-26 15:25:46	100	6

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 0/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;
```

```
switch (x) {
```

```
case 1:
```

```
switch (y) {
```

```
case 1:
```

```
i++;
```

```
break;
```

```
case 2:
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
case 2:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
System.out.println("i=" + i);
```

```
System.out.println("j=" + j);
```

```
}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : C

参考答案 : A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 0/3

```
public class chazhao {  
    public static void main(String[] args) {  
        int i;  
        byte b;  
        i=120;  
        b=(byte)i;  
        System.out.println("i="+i);  
        System.out.println("b="+b);  
        byte b2=++b;  
        System.out.println("b2="+b2);  
        byte b3=(byte)(b-b2);  
        System.out.println("b3="+b3);  
    }  
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案 : B

参考答案 : A

3. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int sum = 0;  
  
        coloop: while (sum <= 100) {  
  
            for (int count = 1; count < 10; count++) {  
  
                sum += count;  
  
                if (sum > 5) {  
  
                    break coloop;  
  
                }  
  
            }  
  
        }  
  
        System.out.println("sum=" + sum);  
  
    }  
}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案 : C

参考答案 : B

4. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案 : C

参考答案 : A

5. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案 : C

参考答案 : A

6. 【单选题】

得分 : 0/3

看程序选择结果 :

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案 : D

参考答案 : A

得分 : 0/3

7. 【单选题】

设有如下类 :

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );//(5,3)  
  
        switchCoords( x, y );  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
  
    void switchCoords( int x, int y ) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法, 则输出结果为?

- A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)
- B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)
- C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案 : A

参考答案 : C

8. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

- A. hello
- B. hello2
- C. 编译报错
- D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案 : C

参考答案 : A

9. 【单选题】

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案 : C

参考答案 : C

10. 【单选题】

得分 : 0/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案 : B

参考答案 : A

11. 【单选题】

得分 : 0/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案 : B

参考答案 : A

12. 【单选题】

得分 : 0/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案 : B

参考答案 : A

13. 【单选题】

得分 : 0/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案 : D

参考答案 : B

14. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class Demo{
    public static void main(String args []) {
        int x=30;
        int [] numbers=new int[x];
        x=60;
        System.out.println(numbers.length);
    }
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : D
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 0/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : C
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 0/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案 : D
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 0/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : A
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 0/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a(3)

学生答案 : D
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 0/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {  
    public static void main(String argv[])  
    {  
        int anar[]= new int[5];  
        System.out.println(anar[0]);  
    }  
}
```

- A.编译错误 : anar 在引用前未初始化
- B.null
- C.0
- D.5

学生答案 : B
参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 3/3

数组a的第三个元素表示?

- A.a(3)
- B.a[3]
- C.a(2)
- D.a[2]

学生答案 : D
参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : 未作答

参考答案 :
把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

22. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : 未作答

参考答案 :
把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

23. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

24. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

25. 【简答题】

得分 : 0/5

求维数组中的所有元素的和, 及平均数

```
int [] m={-3,-18,-4,1,66};
```

学生答案：未作答

参考答案：

求二维数组中的所有元素的和，及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

26. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

27. 【简答题】
把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

28. 【简答题】
把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	栾夕	2023-05-26 15:43:44	100	64

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 0/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;

switch (x) {

    case 1:

        switch (y) {

            case 1:

                i++;

                break;

            case 2:

                j++;

                break;

            default:

                i++;

                j++;

        }

    case 2:

        i++;

        j++;

        break;

    default:

        i++;

        j++;

}

System.out.println("i=" + i);

System.out.println("j=" + j);

}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : D

参考答案 : A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 3/3

```
public class chazhao {
    public static void main(String[] args) {
        int i;
        byte b;
        i=120;
        b=(byte)i;
        System.out.println("i="+i);
        System.out.println("b="+b);
        byte b2=++b;
        System.out.println("b2="+b2);
        byte b3=(byte)(b-b2);
        System.out.println("b3="+b3);
    }
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案 : A

参考答案 : A

3. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {
    public static void main(String[] args) {

        int sum = 0;

        coloop: while (sum <= 100) {

            for (int count = 1; count < 10; count++) {

                sum += count;

                if (sum > 5) {

                    break coloop;

                }

            }

        }

        System.out.println("sum=" + sum);

    }

}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案 : C

参考答案 : B

4. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案 : A

参考答案 : A

5. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案 : B

参考答案 : A

6. 【单选题】

得分 : 3/3

看程序选择结果 :

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案 : A

参考答案 : A

7. 【单选题】

得分 : 3/3

设有如下类 :

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );//(5,3)  
  
        switchCoords( x, y );  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
  
    void switchCoords( int x, int y ) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法, 则输出结果为?

A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)

B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)

C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案 : C

参考答案 : C

8. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. 编译报错

D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案 : A

参考答案 : A

9. 【单选题】

得分：3/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案：C

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：0/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案：A

参考答案：B

14. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class Demo{
    public static void main(String args []) {
        int x=30;
        int [] numbers=new int[x];
        x=60;
        System.out.println(numbers.length);
    }
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : A
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 3/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : B
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 3/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案 : B
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 3/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : D
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 3/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a(3)

学生答案 : B
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 3/3

以下代码的调试结果?()
`public class Q {
 public static void main(String argv[])
 {
 int anar[] = new int[5];
 System.out.println(anar[0]);
 }
}`

- A. 编译错误 : anar 在引用前未初始化
- B. null
- C. 0
- D. 5

学生答案 : C
参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 3/3

数组a的第三个元素表示?

- A. a(3)
- B. a[3]
- C. a(2)
- D. a[2]

学生答案 : D
参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的最小值打印出来
`int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};`

学生答案 : 未作答

参考答案 :
把数组中的最小值打印出来
`int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};`

22. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的奇数打印出来
`int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};`

学生答案 : `public static void main(StringD args)f
int I m=[3,-8,4,1,9,2,6,5):
for(int i=0;i<m.length;i+ +)
inta = mlil:
if(a%2! = 0)
System.out.printin("奇数是 : "+a);
}
}`

参考答案 :
把数组中的奇数打印出来
`int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};`

23. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的偶数打印出来
`int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};`

学生答案 : `public static void main(String Dargs){
int () m={3,-8,4,1,9,2,6,5);
for(int i=0; <m.length,i+ +)
inta = mlI;
if(a%2 == 0);
System.out.printin("偶数是 : "+a);
}
}`

参考答案：把数组中的偶数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

24. 【简答题】

得分：0/5

把数组中2的倍数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案：未作答

参考答案：把数组中2的倍数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

25. 【简答题】

得分：0/5

求维数组中的所有元素的和，及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

学生答案：未作答

参考答案：

求二维数组中的所有元素的和，及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

26. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来

得分：3/5

int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案：

```
public static void main(String[] args){
    int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
    for(int i=0;i<m.length;i++){
        int a=m[i];
        System.out.println(a);
    }
}
```

参考答案：把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

27. 【简答题】

得分：3/5

把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案：

```
public static void main(String[] args){
    int [] m= {3,-8,4,1,9,2,6,5};
    for(int i=m.length-1;i>=0;i--){
        int a=m[i];
        System.out.println(a);
    }
}
```

参考答案：把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

28. 【简答题】

得分：0/5

把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	彭禹博	2023-05-26 14:56:27	100	18

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 0/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;
```

```
switch (x) {
```

```
case 1:
```

```
switch (y) {
```

```
case 1:
```

```
i++;
```

```
break;
```

```
case 2:
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
case 2:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
System.out.println("i=" + i);
```

```
System.out.println("j=" + j);
```

```
}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : B

参考答案 : A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 0/3

```
public class chazhao {  
    public static void main(String[] args) {  
        int i;  
        byte b;  
        i=120;  
        b=(byte)i;  
        System.out.println("i="+i);  
        System.out.println("b="+b);  
        byte b2=++b;  
        System.out.println("b2="+b2);  
        byte b3=(byte)(b-b2);  
        System.out.println("b3="+b3);  
    }  
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案 : C

参考答案 : A

3. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int sum = 0;  
  
        coloop: while (sum <= 100) {  
  
            for (int count = 1; count < 10; count++) {  
  
                sum += count;  
  
                if (sum > 5) {  
  
                    break coloop;  
  
                }  
  
            }  
  
        }  
  
        System.out.println("sum=" + sum);  
  
    }  
}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案 : E

参考答案 : B

4. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案 : D

参考答案 : A

5. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案 : A

参考答案 : A

6. 【单选题】

得分 : 0/3

看程序选择结果 :

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案 : C

参考答案 : A

得分 : 0/3

7. 【单选题】

设有如下类 :

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );//(5,3)  
  
        switchCoords( x, y );  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
  
    void switchCoords( int x, int y ) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法, 则输出结果为?

- A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)
- B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)
- C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案 : A

参考答案 : C

8. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

- A. hello
- B. hello2
- C. 编译报错
- D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案 : B

参考答案 : A

9. 【单选题】

得分：0/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案：D

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：B

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：0/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案：A

参考答案：B

14. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class Demo{
public static void main(String args []) {
    int x=30;
    int [] numbers=new int[x];
    x=60;
    System.out.println(numbers.length);
}
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : A
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 0/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : A
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 0/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案 : A
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 3/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : D
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 0/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a(3)

学生答案 : D
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 3/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {
    public static void main(String argv[])
    {
        int anar[]= new int[5];
        System.out.println(anar[0]);
    }
}
```

- A.编译错误 : anar 在引用前未初始化
- B.null
- C.0
- D.5

学生答案 : C
参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 0/3

数组a的第三个元素表示?

- A.a(3)
- B.a[3]
- C.a(2)
- D.a[2]

学生答案 : C
参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的最小值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : 未作答

参考答案 :
把数组中的最小值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

22. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的奇数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : 未作答

参考答案 :
把数组中的奇数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

23. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的偶数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中的偶数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

24. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中2的倍数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中2的倍数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

25. 【简答题】

得分 : 0/5

求维数组中的所有元素的和, 及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

学生答案：未作答

参考答案：

求二维数组中的所有元素的和，及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

26. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

27. 【简答题】把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

28. 【简答题】把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	齐昱博	-	100	-

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 0/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;

switch (x) {

    case 1:

        switch (y) {

            case 1:

                i++;

                break;

            case 2:

                j++;

                break;

            default:

                i++;

                j++;

        }

    case 2:

        i++;

        j++;

        break;

    default:

        i++;

        j++;

}

System.out.println("i=" + i);

System.out.println("j=" + j);

}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案：未作答

参考答案：A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果：

得分：0/3

```
public class chazhao {
    public static void main(String[] args) {
        int i;
        byte b;
        i=120;
        b=(byte)i;
        System.out.println("i="+i);
        System.out.println("b="+b);
        byte b2=++b;
        System.out.println("b2="+b2);
        byte b3=(byte)(b-b2);
        System.out.println("b3="+b3);
    }
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案：未作答

参考答案：A

3. 【单选题】

得分：0/3

```
public class C {
    public static void main(String[] args) {

        int sum = 0;

        coloop: while (sum <= 100) {

            for (int count = 1; count < 10; count++) {

                sum += count;

                if (sum > 5) {

                    break coloop;

                }

            }

        }

        System.out.println("sum=" + sum);

    }

}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案：未作答

参考答案：B

4. 【单选题】

得分：0/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案：未作答

参考答案：A

5. 【单选题】

得分：0/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案：未作答

参考答案：A

6. 【单选题】

得分：0/3

看程序选择结果：

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案：未作答

参考答案：A

得分：0/3

7. 【单选题】

设有如下类：

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print(" (" + x + ", " + y + ") ");  
  
        switchCoords(x, y);  
  
        System.out.print(" (" + x + ", " + y + ") ");  
    }  
  
    void switchCoords(int x, int y) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print(" (" + x + ", " + y + ") ");  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法，则输出结果为？

- A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)
- B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)
- C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案：未作答

参考答案：C

8. 【单选题】

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

- A. hello
- B. hello2
- C. 编译报错
- D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案：未作答

参考答案：A

得分：0/3

9. 【单选题】

得分：0/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案：未作答

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：未作答

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：未作答

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：未作答

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：0/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案：未作答

参考答案：B

14. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class Demo{
    public static void main(String args []) {
        int x=30;
        int [] numbers=new int[x];
        x=60;
        System.out.println(numbers.length);
    }
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : 未作答
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 0/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : 未作答
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 0/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案 : 未作答
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 0/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : 未作答
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 0/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a(3)

学生答案 : 未作答
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 0/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {  
    public static void main(String argv[])  
    {  
        int anar[]= new int[5];  
        System.out.println(anar[0]);  
    }  
}
```

- A.编译错误 : anar 在引用前未初始化
- B.null
- C.0
- D.5

学生答案 : 未作答
参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 0/3

数组a的第三个元素表示?

- A.a(3)
- B.a[3]
- C.a(2)
- D.a[2]

学生答案 : 未作答
参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : 未作答

参考答案 :
把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

22. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : 未作答

参考答案 :
把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

23. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

24. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

25. 【简答题】

得分 : 0/5

求维数组中的所有元素的和, 及平均数

```
int [] m={-3,-18,-4,1,66};
```

学生答案：未作答

参考答案：

求二维数组中的所有元素的和，及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

26. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

27. 【简答题】把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

28. 【简答题】把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	秦圣	2023-05-26 15:14:09	100	78

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 3/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;

switch (x) {

    case 1:

        switch (y) {

            case 1:

                i++;

                break;

            case 2:

                j++;

                break;

            default:

                i++;

                j++;

        }

    case 2:

        i++;

        j++;

        break;

    default:

        i++;

        j++;

}

System.out.println("i=" + i);

System.out.println("j=" + j);

}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : A

参考答案 : A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 3/3

```
public class chazhao {  
    public static void main(String[] args) {  
        int i;  
        byte b;  
        i=120;  
        b=(byte)i;  
        System.out.println("i="+i);  
        System.out.println("b="+b);  
        byte b2=++b;  
        System.out.println("b2="+b2);  
        byte b3=(byte)(b-b2);  
        System.out.println("b3="+b3);  
    }  
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案 : A

参考答案 : A

3. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int sum = 0;  
  
        coloop: while (sum <= 100) {  
  
            for (int count = 1; count < 10; count++) {  
  
                sum += count;  
  
                if (sum > 5) {  
  
                    break coloop;  
  
                }  
  
            }  
  
        }  
  
        System.out.println("sum=" + sum);  
  
    }  
}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案 : B

参考答案 : B

4. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案 : A

参考答案 : A

5. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案 : A

参考答案 : A

6. 【单选题】

得分 : 3/3

看程序选择结果 :

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案 : A

参考答案 : A

7. 【单选题】

得分 : 0/3

设有如下类 :

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );//(5,3)  
  
        switchCoords( x, y );  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
  
    void switchCoords( int x, int y ) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法, 则输出结果为?

- A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)
- B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)
- C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案 : A

参考答案 : C

8. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

- A. hello
- B. hello2
- C. 编译报错
- D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案 : C

参考答案 : A

9. 【单选题】

得分：3/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案：C

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：B

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：B

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：0/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案：F

参考答案：B

14. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class Demo{
    public static void main(String args []) {
        int x=30;
        int [] numbers=new int[x];
        x=60;
        System.out.println(numbers.length);
    }
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : A
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 3/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : B
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 3/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案 : B
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 0/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : B
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 3/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a(3)

学生答案 : B
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 3/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {
    public static void main(String argv[])
    {
        int anar[]= new int[5];
        System.out.println(anar[0]);
    }
}
```

A.编译错误 : anar 在引用前未初始化

B.null

C.0

D.5

学生答案 : C

参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 3/3

数组a的第三个元素表示?

A.a(3)

B.a[3]

C.a(2)

D.a[2]

学生答案 : D

参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : `int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};`

```
int min=m[1];
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(min>m[i]){
        min=m[i];
    }
}
System.out.println("min为"+min);
```

参考答案 :

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

22. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : `int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};`

```
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(m[i]%2!=0){
        System.out.println(m[i]);
    }
}
```

参考答案 :

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

23. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(m[i]%2==0){
        System.out.println(m[i]);
    }
}
```

参考答案：把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

24. 【简答题】

得分：3/5

把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(m[i]%2==0){
        System.out.println(m[i]);
    }
}
```

参考答案：把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

25. 【简答题】

得分：5/5

求二维数组中的所有元素的和，及平均数

```
int [] m={-3,-18,-4,1,66};
```

学生答案：

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
int q=0;
for(int i=0;i<m.length;i++){
    q+=m[i];
}
System.out.println("m数组和为"+q);
System.out.println("m数组平均数为"+q/8)
}
```

参考答案：

求二维数组中的所有元素的和，及平均数

```
int [] m={-3,-18,-4,1,66};
```

26. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来

得分：3/5

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
public static void main(String[] args) {
    int [] m = {3,-8,4,1,9,2,6,5};
    print;
}
public static void print(int [] m){

    for(int i=1;i<m.length;i++)
    {
        System.out.println("m["+i+"]="+m[i]);
    }
}
```

参考答案：把数组中的元素正序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

27. 【简答题】

得分：5/5

把数组中的元素倒序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 :

```
public static void main(String[] args) {
    int [] m ={3,-8,4,1,9,2,6,5};
    print;
}
public static void print(int [] m){

    for(int i=m.length-1;i>=0;i--)
    {
        System.out.println("m["+i+"]="+m[i]);
    }
}
```

参考答案 : 把数组中的元素倒序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

28. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的最大值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 :

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
int min=m[1];
int max=0;
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(max<m[i]){
        max=m[i];
    }
}
System.out.println("max为"+max);
```

参考答案 : 把数组中的最大值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	宋晨旭	2023-05-26 15:16:43	100	58

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 0/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;
```

```
switch (x) {
```

```
case 1:
```

```
switch (y) {
```

```
case 1:
```

```
i++;
```

```
break;
```

```
case 2:
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
case 2:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
System.out.println("i=" + i);
```

```
System.out.println("j=" + j);
```

```
}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : B

参考答案 : A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 3/3

```
public class chazhao {
    public static void main(String[] args) {
        int i;
        byte b;
        i=120;
        b=(byte)i;
        System.out.println("i="+i);
        System.out.println("b="+b);
        byte b2=++b;
        System.out.println("b2="+b2);
        byte b3=(byte)(b-b2);
        System.out.println("b3="+b3);
    }
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案 : A

参考答案 : A

3. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {
    public static void main(String[] args) {

        int sum = 0;

        coloop: while (sum <= 100) {

            for (int count = 1; count < 10; count++) {

                sum += count;

                if (sum > 5) {

                    break coloop;

                }

            }

        }

        System.out.println("sum=" + sum);

    }

}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案 : C

参考答案 : B

4. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案 : A

参考答案 : A

5. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案 : B

参考答案 : A

6. 【单选题】

得分 : 3/3

看程序选择结果 :

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案 : A

参考答案 : A

7. 【单选题】

得分 : 3/3

设有如下类 :

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );//(5,3)  
  
        switchCoords( x, y );  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
  
    void switchCoords( int x, int y ) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法, 则输出结果为?

A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)

B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)

C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案 : C

参考答案 : C

8. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. 编译报错

D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案 : A

参考答案 : A

9. 【单选题】

得分：3/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案：C

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：3/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案：B

参考答案：B

14. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class Demo{
public static void main(String args []) {
    int x=30;
    int [] numbers=new int[x];
    x=60;
    System.out.println(numbers.length);
}
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : A
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 3/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : B
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 3/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案 : B
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 3/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : D
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 0/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a(3)

学生答案 : C
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 3/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {  
    public static void main(String argv[])  
    {  
        int anar[] = new int[5];  
        System.out.println(anar[0]);  
    }  
}
```

- A.编译错误 : anar 在引用前未初始化
- B.null
- C.0
- D.5

学生答案 : C
参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 3/3

数组a的第三个元素表示?

- A.a(3)
- B.a[3]
- C.a(2)
- D.a[2]

学生答案 : D
参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的最小值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : 未作答

参考答案 :
把数组中的最小值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

22. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的奇数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : public static void main(String[] args)
{
 int []m = {3,-8,4,1,9,2,6,5};
 for(int i = 0;i < m.length;i++){
 int a = m[i];
 if(a%2 == 0);
 System.out.println("偶数是:"+a);
 }

 }

}

参考答案 :
把数组中的奇数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

23. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的偶数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中的偶数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

24. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中2的倍数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中2的倍数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

25. 【简答题】

得分 : 0/5

求二维数组中的所有元素的和, 及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

学生答案 : 未作答

参考答案 :

求二维数组中的所有元素的和, 及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

26. 【简答题】 把数组中的元素正序打印出来

得分 : 5/5

int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : public static void main(String[] args)

```
{
    int []m = {3,-8,4,1,9,2,6,5};
    for(int i = 0;i < m.length;i++){
        int a = m[i];
        System.out.println(a);
    }

}

}
```

参考答案 : 把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

27. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : public static void main(String[] args)

```
{
    int []m = {3,-8,4,1,9,2,6,5};
    for(int i = m.length-1;i>=0;i--){
        int a = m[i];
        System.out.println(a);
    }

}

}
```

参考答案 : 把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

28. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010128	孙泽	2023-05-26 15:41:00	100	83

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 3/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;

switch (x) {

    case 1:

        switch (y) {

            case 1:

                i++;

                break;

            case 2:

                j++;

                break;

            default:

                i++;

                j++;

        }

    case 2:

        i++;

        j++;

        break;

    default:

        i++;

        j++;

}

System.out.println("i=" + i);

System.out.println("j=" + j);

}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : A

参考答案 : A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 3/3

```
public class chazhao {  
    public static void main(String[] args) {  
        int i;  
        byte b;  
        i=120;  
        b=(byte)i;  
        System.out.println("i="+i);  
        System.out.println("b="+b);  
        byte b2=++b;  
        System.out.println("b2="+b2);  
        byte b3=(byte)(b-b2);  
        System.out.println("b3="+b3);  
    }  
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案 : A

参考答案 : A

3. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int sum = 0;  
  
        coloop: while (sum <= 100) {  
  
            for (int count = 1; count < 10; count++) {  
  
                sum += count;  
  
                if (sum > 5) {  
  
                    break coloop;  
  
                }  
  
            }  
  
        }  
  
        System.out.println("sum=" + sum);  
  
    }  
}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案 : B

参考答案 : B

4. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案 : A

参考答案 : A

5. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案 : A

参考答案 : A

6. 【单选题】

得分 : 3/3

看程序选择结果 :

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案 : A

参考答案 : A

7. 【单选题】

得分 : 3/3

设有如下类 :

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );//(5,3)  
  
        switchCoords( x, y );  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
  
    void switchCoords( int x, int y ) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法, 则输出结果为?

A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)

B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)

C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案 : C

参考答案 : C

8. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. 编译报错

D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案 : A

参考答案 : A

9. 【单选题】

得分 : 0/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案 : A

参考答案 : C

10. 【单选题】

得分 : 3/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案 : A

参考答案 : A

11. 【单选题】

得分 : 3/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案 : A

参考答案 : A

12. 【单选题】

得分 : 3/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案 : A

参考答案 : A

13. 【单选题】

得分 : 0/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案 : C

参考答案 : B

14. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class Demo{
public static void main(String args []) {
    int x=30;
    int [] numbers=new int[x];
    x=60;
    System.out.println(numbers.length);
}
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : A
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 0/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : E
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 0/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案 : D
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 3/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : D
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 0/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a[3]

学生答案 : A
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 3/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {
    public static void main(String argv[])
    {
        int anar[]= new int[5];
        System.out.println(anar[0]);
    }
}
```

A.编译错误 : anar 在引用前未初始化

B. null

C. 0

D. 5

学生答案 : C

参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 3/3

数组a的第三个元素表示?

A. a(3)

B. a[3]

C. a(2)

D. a[2]

学生答案 : D

参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 :

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

```
int min=m[1];
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(min>m[i]){
        min=m[i];
    }
}
System.out.println("min为"+min);
}
```

参考答案 :

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

22. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 :

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(m[i]%2!=0){
        System.out.println("q["+i+"]"+m[i]);
    }
}
}
```

参考答案 :

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

23. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(m[i]%2==0){
        System.out.println("q["+i+"]"+m[i]);
    }
}
```

参考答案：把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

24. 【简答题】

得分：3/5

把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(m[i]%2==0){
        System.out.println("q["+i+"]"+m[i]);
    }
}
```

参考答案：把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

25. 【简答题】

得分：5/5

求二维数组中的所有元素的和，及平均数

```
int [] m={-3,-18,-4,1,66};
```

学生答案：

```
int [] m=new int[]{3,-18,-4,1,66};
int r=0;
for(int i=0;i<m.length;i++){

    r+=m[i];
}
System.out.println("m数组和为"+r);
System.out.println("m数组平均数为"+r/8);
```

参考答案：

求二维数组中的所有元素的和，及平均数

```
int [] m={-3,-18,-4,1,66};
```

26. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来

得分：5/5

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
public static void main(String[] args) {
    int [] m = {3,-8,4,1,9,2,6,5};
    for(int i = 0;i<m.length;i++){
        int a = m[i];
        System.out.println(a);
    }
}
```

参考答案：把数组中的元素正序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

27. 【简答题】

得分：5/5

把数组中的元素倒序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
public static void main(String[] args) {
    int [] m = {3,-8,4,1,9,2,6,5};
    for(int i = m.length-1;i>=0;i--){
        int a = m[i];
        System.out.println(a);
    }
}
```

参考答案：把数组中的元素倒序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

28. 【简答题】

得分：5/5

把数组中的最大值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 :

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
int max=m[1];
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(max<m[i]){
        max=m[i];
    }
}
System.out.println("max为"+max);
```

参考答案 : 把数组中的最大值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	孙泽	-	100	-

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 0/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;
```

```
switch (x) {
```

```
case 1:
```

```
switch (y) {
```

```
case 1:
```

```
i++;
```

```
break;
```

```
case 2:
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
case 2:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
System.out.println("i=" + i);
```

```
System.out.println("j=" + j);
```

```
}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案：未作答

参考答案：A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果：

得分：0/3

```
public class chazhao {
    public static void main(String[] args) {
        int i;
        byte b;
        i=120;
        b=(byte)i;
        System.out.println("i="+i);
        System.out.println("b="+b);
        byte b2=++b;
        System.out.println("b2="+b2);
        byte b3=(byte)(b-b2);
        System.out.println("b3="+b3);
    }
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案：未作答

参考答案：A

3. 【单选题】

得分：0/3

```
public class C {
    public static void main(String[] args) {

        int sum = 0;

        coloop: while (sum <= 100) {

            for (int count = 1; count < 10; count++) {

                sum += count;

                if (sum > 5) {

                    break coloop;

                }

            }

        }

        System.out.println("sum=" + sum);

    }

}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案：未作答

参考答案：B

4. 【单选题】

得分：0/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案：未作答

参考答案：A

5. 【单选题】

得分：0/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案：未作答

参考答案：A

6. 【单选题】

得分：0/3

看程序选择结果：

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案：未作答

参考答案：A

得分：0/3

7. 【单选题】

设有如下类：

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print(" (" + x + ", " + y + ") ");  
  
        switchCoords(x, y);  
  
        System.out.print(" (" + x + ", " + y + ") ");  
    }  
  
    void switchCoords(int x, int y) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print(" (" + x + ", " + y + ") ");  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法，则输出结果为？

- A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)
- B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)
- C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案：未作答

参考答案：C

8. 【单选题】

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

- A. hello
- B. hello2
- C. 编译报错
- D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案：未作答

参考答案：A

得分：0/3

9. 【单选题】

得分：0/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案：未作答

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：未作答

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：未作答

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：未作答

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：0/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案：未作答

参考答案：B

14. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class Demo{
public static void main(String args []) {
    int x=30;
    int [] numbers=new int[x];
    x=60;
    System.out.println(numbers.length);
}
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : 未作答
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 0/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : 未作答
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 0/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案 : 未作答
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 0/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : 未作答
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 0/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a(3)

学生答案 : 未作答
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 0/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {  
    public static void main(String argv[])  
    {  
        int anar[]= new int[5];  
        System.out.println(anar[0]);  
    }  
}
```

A.编译错误 : anar 在引用前未初始化

B.null

C.0

D.5

学生答案 : 未作答

参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 0/3

数组a的第三个元素表示?

A.a(3)

B.a[3]

C.a(2)

D.a[2]

学生答案 : 未作答

参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : 未作答

参考答案 :

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

22. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : 未作答

参考答案 :

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

23. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

24. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

25. 【简答题】

得分 : 0/5

求维数组中的所有元素的和, 及平均数

```
int [] m={-3,-18,-4,1,66};
```

学生答案：未作答

参考答案：

求二维数组中的所有元素的和，及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

26. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

27. 【简答题】
把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

28. 【简答题】
把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	田雨	2023-05-26 15:52:49	100	71

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 0/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;
```

```
switch (x) {
```

```
case 1:
```

```
switch (y) {
```

```
case 1:
```

```
i++;
```

```
break;
```

```
case 2:
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
case 2:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
System.out.println("i=" + i);
```

```
System.out.println("j=" + j);
```

```
}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : C

参考答案 : A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 0/3

```
public class chazhao {
    public static void main(String[] args) {
        int i;
        byte b;
        i=120;
        b=(byte)i;
        System.out.println("i="+i);
        System.out.println("b="+b);
        byte b2=++b;
        System.out.println("b2="+b2);
        byte b3=(byte)(b-b2);
        System.out.println("b3="+b3);
    }
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案 : B

参考答案 : A

3. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {
    public static void main(String[] args) {

        int sum = 0;

        coloop: while (sum <= 100) {

            for (int count = 1; count < 10; count++) {

                sum += count;

                if (sum > 5) {

                    break coloop;

                }

            }

        }

        System.out.println("sum=" + sum);

    }

}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案 : C

参考答案 : B

4. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案 : A

参考答案 : A

5. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案 : B

参考答案 : A

6. 【单选题】

得分 : 3/3

看程序选择结果 :

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案 : A

参考答案 : A

7. 【单选题】

得分 : 3/3

设有如下类 :

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );//(5,3)  
  
        switchCoords( x, y );  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
  
    void switchCoords( int x, int y ) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法, 则输出结果为?

- A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)
- B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)
- C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案 : C

参考答案 : C

8. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

- A. hello
- B. hello2
- C. 编译报错
- D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案 : A

参考答案 : A

9. 【单选题】

得分：0/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案：A

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：B

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：3/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案：B

参考答案：B

14. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class Demo{
public static void main(String args []) {
    int x=30;
    int [] numbers=new int[x];
    x=60;
    System.out.println(numbers.length);
}
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : C
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 3/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : B
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 3/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案 : B
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 0/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : B
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 0/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a[3]

学生答案 : D
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 3/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {  
    public static void main(String argv[])  
    {  
        int anar[]= new int[5];  
        System.out.println(anar[0]);  
    }  
}
```

A.编译错误 : anar 在引用前未初始化

B.null

C.0

D.5

学生答案 : C

参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 3/3

数组a的第三个元素表示?

A.a(3)

B.a[3]

C.a(2)

D.a[2]

学生答案 : D

参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 :

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

```
int min=m[1];  
for(int i=0;i<m.length;i++){  
    if(min>m[i]){  
        min=m[i];  
    }  
}  
System.out.println("min为"+min);  
}
```

参考答案 :

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

22. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 :

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};  
for(int i=0;i<m.length;i++){  
    if(m[i]%2!=0){  
        System.out.println("q["+i+"]"+m[i]);  
    }  
}
```

参考答案 :

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

23. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(m[i]%2==0){
        System.out.println("q["+i+"]"+m[i]);
    }
}
```

参考答案：把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

24. 【简答题】

得分：3/5

把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(m[i]%2==0){
        System.out.println("q["+i+"]"+m[i]);
    }
}
```

参考答案：把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

25. 【简答题】

得分：5/5

求二维数组中的所有元素的和，及平均数

```
int [] m={-3,-18,-4,1,66};
```

学生答案：

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
int r=0;
for(int i=0;i<m.length;i++){

    r+=m[i];
}
System.out.println("m数组和为"+r);
System.out.println("m数组平均数为"+r/8);
```

参考答案：

求二维数组中的所有元素的和，及平均数

```
int [] m={-3,-18,-4,1,66};
```

26. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来

得分：5/5

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
for(int i=0;i<m.length;i++){
    m[i]=i;
    System.out.println("m["+i+"]"+m[i]);
}
```

参考答案：把数组中的元素正序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

27. 【简答题】

得分：5/5

把数组中的元素倒序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
for(int i=m.length-1;i>=0;i--){
    m[i]=i;
    System.out.println("m["+i+"]"+m[i]);
}
```

参考答案：把数组中的元素倒序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

28. 【简答题】

得分：5/5

把数组中的最大值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 :

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
int max=m[1];
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(max<m[i]){
        max=m[i];
    }
}
System.out.println("max为"+max);
```

参考答案 : 把数组中的最大值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王美迪	2023-05-26 15:29:31	100	56

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 0/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;
```

```
switch (x) {
```

```
case 1:
```

```
switch (y) {
```

```
case 1:
```

```
i++;
```

```
break;
```

```
case 2:
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
case 2:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
System.out.println("i=" + i);
```

```
System.out.println("j=" + j);
```

```
}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : D

参考答案 : A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 0/3

```
public class chazhao {
    public static void main(String[] args) {
        int i;
        byte b;
        i=120;
        b=(byte)i;
        System.out.println("i="+i);
        System.out.println("b="+b);
        byte b2=++b;
        System.out.println("b2="+b2);
        byte b3=(byte)(b-b2);
        System.out.println("b3="+b3);
    }
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案 : C

参考答案 : A

3. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {
    public static void main(String[] args) {

        int sum = 0;

        coloop: while (sum <= 100) {

            for (int count = 1; count < 10; count++) {

                sum += count;

                if (sum > 5) {

                    break coloop;

                }

            }

        }

        System.out.println("sum=" + sum);

    }
}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案 : D

参考答案 : B

4. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案 : A

参考答案 : A

5. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案 : A

参考答案 : A

6. 【单选题】

得分 : 0/3

看程序选择结果 :

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案 : D

参考答案 : A

7. 【单选题】

得分 : 0/3

设有如下类 :

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );//(5,3)  
  
        switchCoords( x, y );  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
  
    void switchCoords( int x, int y ) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法, 则输出结果为?

- A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)
- B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)
- C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案 : B

参考答案 : C

8. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

- A. hello
- B. hello2
- C. 编译报错
- D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案 : A

参考答案 : A

9. 【单选题】

得分 : 0/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案 : A

参考答案 : C

10. 【单选题】

得分 : 3/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案 : A

参考答案 : A

11. 【单选题】

得分 : 3/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案 : A

参考答案 : A

12. 【单选题】

得分 : 3/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案 : A

参考答案 : A

13. 【单选题】

得分 : 3/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案 : B

参考答案 : B

14. 【单选题】

得分：3/3

```
public class Demo{
    public static void main(String args []) {
        int x=30;
        int [] numbers=new int[x];
        x=60;
        System.out.println(numbers.length);
    }
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案：A
参考答案：A

15. 【单选题】

得分：3/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案：B
参考答案：B

16. 【单选题】

得分：0/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案：C
参考答案：B

17. 【单选题】

得分：0/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案：B
参考答案：D

18. 【单选题】

得分：3/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a(3)

学生答案：B
参考答案：B

19. 【单选题】

得分 : 0/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {
    public static void main(String argv[])
    {
        int anar[] = new int[5];
        System.out.println(anar[0]);
    }
}
```

A. 编译错误 : anar 在引用前未初始化

B. null

C. 0

D. 5

学生答案 : B

参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 3/3

数组a的第三个元素表示?

A. a(3)

B. a[3]

C. a(2)

D. a[2]

学生答案 : D

参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 :

```
public class Test02 {
    public static void main(String[] args) {
        int[] m = {3,-8,4,1,9,2,6,5};
        double min = minNumber(m);
        System.out.println(min);
    }

    public static double minNumber(double[] m) {
        double min = m[0];
        for (int i = 0; i < m.length; i++) {
            if (min > m[i]) {
                min = m[i];
            }
        }
        return min;
    }
}
```

参考答案 :

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

22. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 :

```
public class Tester {
    public static void main(String args[]) {
        int m[] = { 3,-8,4,1,9,2,6,5 };
        System.out.println("奇数 : ");
        for (int i = 0; i < m.length; i++) {
            if (m[i] % 2 != 0) {
                System.out.println(m[i]);
            }
        }
    }
}
```

参考答案：

把数组中的奇数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

23. 【简答题】

得分：5/5

把数组中的偶数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案：

```
public class Tester {
    public static void main(String args[]) {
        int m[] = { 11, 22, 55, 66, 31, 24};
    }
    System.out.println("偶数：");
    for (int i = 0; i < m.length; i++) {
        if (m[i] % 2 == 0) {
            System.out.println(m[i]);
        }
    }
}
```

参考答案：把数组中的偶数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

24. 【简答题】

得分：0/5

把数组中2的倍数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案：

```
#include<stdio.h>
int fact(int m){
    if(m ==1)
        return 2;
    else
        return fact(m-1)*2;
}
int main(){
    int m;
    scanf("%d",&m);
    printf("2的%d次方为:%d",m,fact(m));
    return 0;
}
```

参考答案：把数组中2的倍数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

25. 【简答题】

得分：0/5

求维数组中的所有元素的和，及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

学生答案：未作答

参考答案：

求二维数组中的所有元素的和，及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

26. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来

得分：5/5

int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : import java.util.Scanner;
public class m {
public static void main(String[] args) {
int[] m= {3,-8,4,1,9,2,6,5};
System.out.println("输出数组所含元素");
for(int i=0;i<m.length;i++) {
System.out.println(m[i]+ " ");
}
int temp;
for(int i=0;i<m.length-1;i++) {
for(int j=0;j<m.length-1;j++) {
if(m[j]>m[j+1]) {
temp=m[j];
m[j]=m[j+1];
m[j+1]=temp;
}
}
}
System.out.println();
System.out.print("输出数组排序为");
for(int i=0;i<m.length;i++) {
System.out.print(m[i]+"");
}
}
}

参考答案 : 把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

27. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : public class daoxu {
public static void main(String[] args) {
int [] m={3,-8, 4, 1, 9, 2, 6, 5};
int i,b;
System.out.print("数组的原顺序为 : ");
for(i=0;i<7;i++) {
System.out.print(m[i]+ " ");
}
System.out.println();
System.out.print("数组的倒序为 : ");
for(i=6;i>=0;i--) {
System.out.print(m[i]+ " ");
}
}
}

参考答案 : 把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

28. 【简答题】

得分 : 3/5

把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : package Demo;
public class Test {
 public static void main(String[] args) {
 cc();
 }
 public static void cc(){
 int[]m={15,55,480,99};
 int temp=m[0];
 for (int i = 1; i < m.length; i++) {
 if(temp < m[i]){
 temp=m[i];
 }
 }
 System.out.println(temp);
 for (int i = 0; i < m.length; i++) {
 if(temp==m[i]){
 System.out.println("i = " + i);
 }
 }
 }
}

参考答案 : 把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王维堃	-	100	-

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 0/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;

switch (x) {

    case 1:

        switch (y) {

            case 1:

                i++;

                break;

            case 2:

                j++;

                break;

            default:

                i++;

                j++;

        }

    case 2:

        i++;

        j++;

        break;

    default:

        i++;

        j++;

}

System.out.println("i=" + i);

System.out.println("j=" + j);

}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案：未作答

参考答案：A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果：

得分：0/3

```
public class chazhao {
    public static void main(String[] args) {
        int i;
        byte b;
        i=120;
        b=(byte)i;
        System.out.println("i="+i);
        System.out.println("b="+b);
        byte b2=++b;
        System.out.println("b2="+b2);
        byte b3=(byte)(b-b2);
        System.out.println("b3="+b3);
    }
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案：未作答

参考答案：A

3. 【单选题】

得分：0/3

```
public class C {
    public static void main(String[] args) {

        int sum = 0;

        coloop: while (sum <= 100) {

            for (int count = 1; count < 10; count++) {

                sum += count;

                if (sum > 5) {

                    break coloop;

                }

            }

        }

        System.out.println("sum=" + sum);

    }

}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案：未作答

参考答案：B

4. 【单选题】

得分：0/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案：未作答

参考答案：A

5. 【单选题】

得分：0/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案：未作答

参考答案：A

6. 【单选题】

得分：0/3

看程序选择结果：

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案：未作答

参考答案：A

得分：0/3

7. 【单选题】

设有如下类：

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print(" (" + x + ", " + y + ") ");  
  
        switchCoords(x, y);  
  
        System.out.print(" (" + x + ", " + y + ") ");  
    }  
  
    void switchCoords(int x, int y) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print(" (" + x + ", " + y + ") ");  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法，则输出结果为？

- A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)
- B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)
- C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案：未作答

参考答案：C

8. 【单选题】

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

- A. hello
- B. hello2
- C. 编译报错
- D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案：未作答

参考答案：A

得分：0/3

9. 【单选题】

得分：0/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案：未作答

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：未作答

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：未作答

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：未作答

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：0/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案：未作答

参考答案：B

14. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class Demo{
public static void main(String args []) {
    int x=30;
    int [] numbers=new int[x];
    x=60;
    System.out.println(numbers.length);
}
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : 未作答

参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 0/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : 未作答

参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 0/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案 : 未作答

参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 0/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : 未作答

参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 0/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a(3)

学生答案 : 未作答

参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 0/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {  
    public static void main(String argv[])  
    {  
        int anar[]= new int[5];  
        System.out.println(anar[0]);  
    }  
}
```

- A.编译错误 : anar 在引用前未初始化
- B.null
- C.0
- D.5

学生答案 : 未作答
参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 0/3

数组a的第三个元素表示?

- A.a(3)
- B.a[3]
- C.a(2)
- D.a[2]

学生答案 : 未作答
参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : 未作答

参考答案 :
把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

22. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : 未作答

参考答案 :
把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

23. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

24. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

25. 【简答题】

得分 : 0/5

求维数组中的所有元素的和, 及平均数

```
int [] m={-3,-18,-4,1,66};
```

学生答案：未作答

参考答案：

求二维数组中的所有元素的和，及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

26. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

27. 【简答题】把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

28. 【简答题】把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王炎	2023-05-26 14:54:42	100	24

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 0/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;
```

```
switch (x) {
```

```
case 1:
```

```
switch (y) {
```

```
case 1:
```

```
i++;
```

```
break;
```

```
case 2:
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
case 2:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
System.out.println("i=" + i);
```

```
System.out.println("j=" + j);
```

```
}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : D

参考答案 : A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 3/3

```
public class chazhao {  
    public static void main(String[] args) {  
        int i;  
        byte b;  
        i=120;  
        b=(byte)i;  
        System.out.println("i="+i);  
        System.out.println("b="+b);  
        byte b2=++b;  
        System.out.println("b2="+b2);  
        byte b3=(byte)(b-b2);  
        System.out.println("b3="+b3);  
    }  
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案 : A

参考答案 : A

3. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int sum = 0;  
  
        coloop: while (sum <= 100) {  
  
            for (int count = 1; count < 10; count++) {  
  
                sum += count;  
  
                if (sum > 5) {  
  
                    break coloop;  
  
                }  
  
            }  
  
        }  
  
        System.out.println("sum=" + sum);  
  
    }  
}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案 : B

参考答案 : B

4. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案 : B

参考答案 : A

5. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案 : B

参考答案 : A

6. 【单选题】

得分 : 3/3

看程序选择结果 :

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案 : A

参考答案 : A

7. 【单选题】

得分 : 3/3

设有如下类 :

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );//(5,3)  
  
        switchCoords( x, y );  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
  
    void switchCoords( int x, int y ) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法, 则输出结果为?

- A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)
- B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)
- C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案 : C

参考答案 : C

8. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

- A. hello
- B. hello2
- C. 编译报错
- D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案 : A

参考答案 : A

9. 【单选题】

得分：0/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案：B

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：B

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：0/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案：E

参考答案：B

14. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class Demo{
    public static void main(String args []) {
        int x=30;
        int [] numbers=new int[x];
        x=60;
        System.out.println(numbers.length);
    }
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : B
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 3/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : B
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 0/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案 : A
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 0/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : A
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 0/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a(3)

学生答案 : D
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 0/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {  
    public static void main(String argv[])  
    {  
        int anar[]= new int[5];  
        System.out.println(anar[0]);  
    }  
}
```

- A.编译错误 : anar 在引用前未初始化
- B.null
- C.0
- D.5

学生答案 : D

参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 0/3

数组a的第三个元素表示?

- A.a(3)
- B.a[3]
- C.a(2)
- D.a[2]

学生答案 : C

参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的最小值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : 未作答

参考答案 :

把数组中的最小值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

22. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的奇数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : 未作答

参考答案 :

把数组中的奇数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

23. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的偶数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中的偶数打印出来

int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

24. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中2的倍数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中2的倍数打印出来

int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

25. 【简答题】

得分 : 0/5

求维数组中的所有元素的和, 及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

学生答案：未作答

参考答案：

求二维数组中的所有元素的和，及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

26. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

27. 【简答题】把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

28. 【简答题】把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王一涵	2023-05-26 15:45:20	100	83

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 0/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;
```

```
switch (x) {
```

```
case 1:
```

```
switch (y) {
```

```
case 1:
```

```
i++;
```

```
break;
```

```
case 2:
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
case 2:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
System.out.println("i=" + i);
```

```
System.out.println("j=" + j);
```

```
}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : B

参考答案 : A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 3/3

```
public class chazhao {
    public static void main(String[] args) {
        int i;
        byte b;
        i=120;
        b=(byte)i;
        System.out.println("i="+i);
        System.out.println("b="+b);
        byte b2=++b;
        System.out.println("b2="+b2);
        byte b3=(byte)(b-b2);
        System.out.println("b3="+b3);
    }
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案 : A

参考答案 : A

3. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {
    public static void main(String[] args) {

        int sum = 0;

        coloop: while (sum <= 100) {

            for (int count = 1; count < 10; count++) {

                sum += count;

                if (sum > 5) {

                    break coloop;

                }

            }

        }

        System.out.println("sum=" + sum);

    }

}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案 : B

参考答案 : B

4. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案 : A

参考答案 : A

5. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案 : A

参考答案 : A

6. 【单选题】

得分 : 3/3

看程序选择结果 :

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案 : A

参考答案 : A

7. 【单选题】

得分 : 0/3

设有如下类 :

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );//(5,3)  
  
        switchCoords( x, y );  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
  
    void switchCoords( int x, int y ) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法, 则输出结果为?

- A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)
- B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)
- C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案 : A

参考答案 : C

8. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

- A. hello
- B. hello2
- C. 编译报错
- D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案 : A

参考答案 : A

9. 【单选题】

得分：3/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案：C

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：B

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：0/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案：C

参考答案：B

14. 【单选题】

得分：3/3

```
public class Demo{  
    public static void main(String args []) {  
        int x=30;  
        int [] numbers=new int[x];  
        x=60;  
        System.out.println(numbers.length);  
    }  
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案：A
参考答案：A

15. 【单选题】

得分：3/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. ""
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案：B
参考答案：B

16. 【单选题】

得分：0/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案：D
参考答案：B

17. 【单选题】

得分：3/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {  
    String num[] = new String[3];  
    System.out.println(num[1]);  
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案：D
参考答案：D

18. 【单选题】

得分：3/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a(3)

学生答案：B
参考答案：B

19. 【单选题】

得分 : 3/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {
    public static void main(String argv[])
    {
        int anar[]= new int[5];
        System.out.println(anar[0]);
    }
}
```

A.编译错误 : anar 在引用前未初始化

B. null

C. 0

D. 5

学生答案 : C

参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 3/3

数组a的第三个元素表示?

A. a(3)

B. a[3]

C. a(2)

D. a[2]

学生答案 : D

参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 :

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

```
int min=m[1];
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(min>m[i]){
        min=m[i];
    }
}
System.out.println("min为"+min);
}
```

参考答案 :

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

22. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 :

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(m[i]%2!=0){
        System.out.println("q["+i+"]"+m[i]);
    }
}
}
```

参考答案 :

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

23. 【简答题】

得分 : 3/5

把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(m[i]%2==0){
        System.out.println("q["+i+"]"+m[i]);
    }
}
```

参考答案：把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

24. 【简答题】

得分：5/5

把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(m[i]%2==0){
        System.out.println("q["+i+"]"+m[i]);
    }
}
```

参考答案：把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

25. 【简答题】

得分：5/5

求二维数组中的所有元素的和，及平均数

```
int [] m={-3,-18,-4,1,66};
```

学生答案：

```
int [] m=new int[]{-3,-18,-4,1,66};
int sum=0;
for(int i=0;i<m.length;i++){

    sum+=m[i];
}
System.out.println("m数组和为"+sum);
System.out.println("m数组平均数为"+sum/8);
```

参考答案：

求二维数组中的所有元素的和，及平均数

```
int [] m={-3,-18,-4,1,66};
```

26. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来

得分：5/5

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
for(int i=0;i<m.length;i++){
    m[i]=i;
    System.out.println("m["+i+"]"+m[i]);
}
```

参考答案：把数组中的元素正序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

27. 【简答题】

得分：5/5

把数组中的元素倒序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
int [] m=new int[]{-3,-8,4,1,9,2,6,5};
for(int i=m.length-1;i>=0;i--){
    m[i]=i;
    System.out.println("m["+i+"]"+m[i]);
}
```

参考答案：把数组中的元素倒序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

28. 【简答题】

得分：5/5

把数组中的最大值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
int max=m[1];
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(max<m[i]){
        max=m[i];
    }
}
System.out.println("max为"+max);
```

参考答案：把数组中的最大值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王羽凝	2023-05-26 15:37:33	100	67

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 0/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;

switch (x) {

    case 1:

        switch (y) {

            case 1:

                i++;

                break;

            case 2:

                j++;

                break;

            default:

                i++;

                j++;

        }

    case 2:

        i++;

        j++;

        break;

    default:

        i++;

        j++;

}

System.out.println("i=" + i);

System.out.println("j=" + j);

}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : D

参考答案 : A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 3/3

```
public class chazhao {  
    public static void main(String[] args) {  
        int i;  
        byte b;  
        i=120;  
        b=(byte)i;  
        System.out.println("i="+i);  
        System.out.println("b="+b);  
        byte b2=++b;  
        System.out.println("b2="+b2);  
        byte b3=(byte)(b-b2);  
        System.out.println("b3="+b3);  
    }  
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案 : A

参考答案 : A

3. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int sum = 0;  
  
        coloop: while (sum <= 100) {  
  
            for (int count = 1; count < 10; count++) {  
  
                sum += count;  
  
                if (sum > 5) {  
  
                    break coloop;  
  
                }  
  
            }  
  
        }  
  
        System.out.println("sum=" + sum);  
  
    }  
}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案 : C

参考答案 : B

4. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案 : A

参考答案 : A

5. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案 : A

参考答案 : A

6. 【单选题】

得分 : 3/3

看程序选择结果 :

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案 : A

参考答案 : A

得分 : 3/3

7. 【单选题】

设有如下类 :

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );//(5,3)  
  
        switchCoords( x, y );  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
  
    void switchCoords( int x, int y ) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法, 则输出结果为?

- A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)
- B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)
- C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案 : C

参考答案 : C

8. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

- A. hello
- B. hello2
- C. 编译报错
- D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案 : D

参考答案 : A

9. 【单选题】

得分：3/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案：C

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：3/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案：B

参考答案：B

14. 【单选题】

得分：3/3

```
public class Demo{
    public static void main(String args []) {
        int x=30;
        int [] numbers=new int[x];
        x=60;
        System.out.println(numbers.length);
    }
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案：A
参考答案：A

15. 【单选题】

得分：3/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案：B
参考答案：B

16. 【单选题】

得分：0/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案：C
参考答案：B

17. 【单选题】

得分：3/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案：D
参考答案：D

18. 【单选题】

得分：3/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a(3)

学生答案：B
参考答案：B

19. 【单选题】

得分 : 3/3

以下代码的调试结果?()
`public class Q {
 public static void main(String argv[])
 {
 int anar[] = new int[5];
 System.out.println(anar[0]);
 }
}`

A.编译错误 : anar 在引用前未初始化

B.null

C.0

D.5

学生答案 : C

参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 3/3

数组a的第三个元素表示?

A.a(3)

B.a[3]

C.a(2)

D.a[2]

学生答案 : D

参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的最小值打印出来

`int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};`

学生答案 :

```
public class Test02 {  
    public static void main(String[] args) {  
        double[] arr = {3, -8, 4, 1, 9, 2, 6, 5};  
        double min = minNumber(arr);  
        System.out.println(min);  
    }  
  
    public static double minNumber(double[] arr) {  
        double min = arr[0];  
        for (int i = 0; i < arr.length; i++) {  
            if (min > arr[i]) {  
                min = arr[i];  
            }  
        }  
        return min;  
    }  
}
```

参考答案 :

把数组中的最小值打印出来

`int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};`

22. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的奇数打印出来

`int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};`

学生答案 :

```
public static void main(String[] args) {  
    int[]m={3,-8,4,1,9,2,6,5};  
    for(int i=0;i<m.length;i++){  
        inta =m[i];  
        if (a%2=0){  
            System.out.println("奇数是" +a);  
        }  
    }  
}
```

参考答案：

把数组中的奇数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

23. 【简答题】

得分：3/5

把数组中的偶数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案：

```
public static void main(String[] args) {
    int[]m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
    for(int i=0;i<m.length;i++){
        inta =m[i];
        if (a%2==0){
            System.out.println("偶数是" +a);
        }
    }
}
```

参考答案：把数组中的偶数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

24. 【简答题】

得分：0/5

把数组中2的倍数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案：未作答

参考答案：把数组中2的倍数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

25. 【简答题】

得分：0/5

求维数组中的所有元素的和，及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

学生答案：未作答

参考答案：

求二维数组中的所有元素的和，及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

26. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来

得分：3/5

int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案：

```
public static void main(String[] args) {
    int[]m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
    for(int i=0;i<m.length;i++){
        inta =m[i];

        System.out.println(a);}
}
```

参考答案：把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

27. 【简答题】

得分：3/5

把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案：

```
public static void main(String[] args) {
    int[]m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
    for(int i=0;i<m.length;i--){
        inta =m[i];

        System.out.println(a);}
}
```

参考答案：把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

28. 【简答题】

得分：5/5

把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

```
学生答案 : public class Test02 {  
    public static void main(String[] args) {  
        double[] arr = {3, -8, 4, 1, 9, 2, 6, 5};  
        double min = minNumber(arr);  
        System.out.println(min);  
    }  
  
    public static double minNumber(double[] arr) {  
        double min = arr[0];  
        for (int i = 0; i < arr.length; i++) {  
            if (min < arr[i]) {  
                min = arr[i];  
            }  
        }  
        return min;  
    }  
}
```

参考答案 : 把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010101	吴迪	2023-05-26 15:53:14	100	43

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 0/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;

switch (x) {

    case 1:

        switch (y) {

            case 1:

                i++;

                break;

            case 2:

                j++;

                break;

            default:

                i++;

                j++;

        }

    case 2:

        i++;

        j++;

        break;

    default:

        i++;

        j++;

}

System.out.println("i=" + i);

System.out.println("j=" + j);

}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : C

参考答案 : A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 0/3

```
public class chazhao {
    public static void main(String[] args) {
        int i;
        byte b;
        i=120;
        b=(byte)i;
        System.out.println("i="+i);
        System.out.println("b="+b);
        byte b2=++b;
        System.out.println("b2="+b2);
        byte b3=(byte)(b-b2);
        System.out.println("b3="+b3);
    }
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案 : B

参考答案 : A

3. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {
    public static void main(String[] args) {

        int sum = 0;

        coloop: while (sum <= 100) {

            for (int count = 1; count < 10; count++) {

                sum += count;

                if (sum > 5) {

                    break coloop;

                }

            }

        }

        System.out.println("sum=" + sum);

    }

}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案 : B

参考答案 : B

4. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案 : D

参考答案 : A

5. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案 : A

参考答案 : A

6. 【单选题】

得分 : 0/3

看程序选择结果 :

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案 : B

参考答案 : A

得分 : 3/3

7. 【单选题】

设有如下类 :

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );//(5,3)  
  
        switchCoords( x, y );  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
  
    void switchCoords( int x, int y ) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法, 则输出结果为?

- A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)
- B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)
- C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案 : C

参考答案 : C

8. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

- A. hello
- B. hello2
- C. 编译报错
- D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案 : C

参考答案 : A

9. 【单选题】

得分：0/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案：A

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：B

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：0/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案：C

参考答案：B

14. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class Demo{
    public static void main(String args []) {
        int x=30;
        int [] numbers=new int[x];
        x=60;
        System.out.println(numbers.length);
    }
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : A
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 0/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : E
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 3/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案 : B
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 3/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : D
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 3/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a[3]

学生答案 : B
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 0/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {
    public static void main(String argv[])
    {
        int anar[]= new int[5];
        System.out.println(anar[0]);
    }
}
```

A.编译错误 : anar 在引用前未初始化

B.null

C.0

D.5

学生答案 : B

参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 0/3

数组a的第三个元素表示?

A.a(3)

B.a[3]

C.a(2)

D.a[2]

学生答案 : B

参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的最小值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 :

```
int[] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
int min=m[0];
for(int i=1;i<=m.length-1;i++)
{
    if(min>m[i]){min=m[i];}
}
System.out.println(min)
}
```

参考答案 :

把数组中的最小值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

22. 【简答题】

得分 : 3/5

把数组中的奇数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 :

```
int[] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
int y=2;
for(int i=1;i<=m.length-1;i++)
{
    if(m[i]%y!=0){y=m[i];}
}
System.out.println(y)
}
```

参考答案 :

把数组中的奇数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

23. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的偶数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案：

```
int[] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
int y=2;
for(int i=1;i<=m.length-1;i++)
{
if(m[i]%y=0){y=m[i];}
}
System.out.println(y)
}
```

参考答案：把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

24. 【简答题】

得分：3/5

把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
int[] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
int y=2;
for(int i=1;i<=m.length-1;i++)
{
if(m[i]%2=0){y=m[i];}

System.out.println(y)
}
```

参考答案：把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

25. 【简答题】

得分：0/5

求二维数组中的所有元素的和，及平均数

```
int [] m={-3,-18,-4,1,66};
```

学生答案：未作答

参考答案：

求二维数组中的所有元素的和，及平均数

```
int [] m={-3,-18,-4,1,66};
```

26. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来

得分：0/5

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素正序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

27. 【简答题】

得分：0/5

把数组中的元素倒序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素倒序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

28. 【简答题】

得分：0/5

把数组中的最大值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的最大值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	吴雨航	2023-05-26 15:54:48	100	40

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 3/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;
```

```
switch (x) {
```

```
case 1:
```

```
switch (y) {
```

```
case 1:
```

```
i++;
```

```
break;
```

```
case 2:
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
case 2:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
System.out.println("i=" + i);
```

```
System.out.println("j=" + j);
```

```
}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : A

参考答案 : A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 0/3

```
public class chazhao {
    public static void main(String[] args) {
        int i;
        byte b;
        i=120;
        b=(byte)i;
        System.out.println("i="+i);
        System.out.println("b="+b);
        byte b2=++b;
        System.out.println("b2="+b2);
        byte b3=(byte)(b-b2);
        System.out.println("b3="+b3);
    }
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案 : B

参考答案 : A

3. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {
    public static void main(String[] args) {

        int sum = 0;

        coloop: while (sum <= 100) {

            for (int count = 1; count < 10; count++) {

                sum += count;

                if (sum > 5) {

                    break coloop;

                }

            }

        }

        System.out.println("sum=" + sum);

    }

}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案 : D

参考答案 : B

4. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案 : D

参考答案 : A

5. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案 : A

参考答案 : A

6. 【单选题】

得分 : 0/3

看程序选择结果 :

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案 : B

参考答案 : A

得分 : 3/3

7. 【单选题】

设有如下类 :

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );//(5,3)  
  
        switchCoords( x, y );  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
  
    void switchCoords( int x, int y ) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法, 则输出结果为?

A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)

B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)

C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案 : C

参考答案 : C

8. 【单选题】

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. 编译报错

D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案 : B

参考答案 : A

得分 : 0/3

9. 【单选题】

得分：0/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案：A

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：B

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：0/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案：C

参考答案：B

14. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class Demo{
    public static void main(String args []) {
        int x=30;
        int [] numbers=new int[x];
        x=60;
        System.out.println(numbers.length);
    }
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : A
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 0/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : E
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 0/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案 : D
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 3/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : D
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 3/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a(3)

学生答案 : B
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 0/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {
    public static void main(String argv[])
    {
        int anar[]= new int[5];
        System.out.println(anar[0]);
    }
}
```

- A.编译错误 : anar 在引用前未初始化
- B.null
- C.0
- D.5

学生答案 : B
参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 0/3

数组a的第三个元素表示?

- A.a(3)
- B.a[3]
- C.a(2)
- D.a[2]

学生答案 : B
参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的最小值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 :

```
int[] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
int min=m[0];
for(int i=1;i<=m.length-1;i++)
{
    if(min>m[i]){min=m[i];}
}
System.out.println(min)
}
```

参考答案 :
把数组中的最小值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

22. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的奇数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 :

```
int[] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
int y=2;
for(int i=1;i<=m.length-1;i++)
{
    if(m[i]%y!=0){y=m[i];}
}
System.out.println(y)
}
```

参考答案 :
把数组中的奇数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

23. 【简答题】

得分 : 3/5

把数组中的偶数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案：

```
int[] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
int y=2;
for(int i=1;i<=m.length-1;i++)
{
if(m[i]%y=0){y=m[i];}
}
System.out.println(y)
}
```

参考答案：把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

24. 【简答题】

得分：3/5

把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
int[] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
int y=2;
for(int i=1;i<=m.length-1;i++)
{
if(m[i]%2=0){y=m[i];}

System.out.println(y)
}
```

参考答案：把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

25. 【简答题】

得分：0/5

求二维数组中的所有元素的和，及平均数

```
int [] m={-3,-18,-4,1,66};
```

学生答案：未作答

参考答案：

求二维数组中的所有元素的和，及平均数

```
int [] m={-3,-18,-4,1,66};
```

26. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来

得分：0/5

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素正序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

27. 【简答题】

得分：0/5

把数组中的元素倒序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素倒序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

28. 【简答题】

得分：0/5

把数组中的最大值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的最大值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	辛佳芪	2023-05-26 15:58:49	100	26

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 0/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;

switch (x) {

    case 1:

        switch (y) {

            case 1:

                i++;

                break;

            case 2:

                j++;

                break;

            default:

                i++;

                j++;

        }

    case 2:

        i++;

        j++;

        break;

    default:

        i++;

        j++;

}

System.out.println("i=" + i);

System.out.println("j=" + j);

}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : C

参考答案 : A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 0/3

```
public class chazhao {
    public static void main(String[] args) {
        int i;
        byte b;
        i=120;
        b=(byte)i;
        System.out.println("i="+i);
        System.out.println("b="+b);
        byte b2=++b;
        System.out.println("b2="+b2);
        byte b3=(byte)(b-b2);
        System.out.println("b3="+b3);
    }
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案 : C

参考答案 : A

3. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {
    public static void main(String[] args) {

        int sum = 0;

        coloop: while (sum <= 100) {

            for (int count = 1; count < 10; count++) {

                sum += count;

                if (sum > 5) {

                    break coloop;

                }

            }

        }

        System.out.println("sum=" + sum);

    }

}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案 : D

参考答案 : B

4. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案 : D

参考答案 : A

5. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案 : A

参考答案 : A

6. 【单选题】

得分 : 0/3

看程序选择结果 :

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案 : B

参考答案 : A

7. 【单选题】

得分 : 0/3

设有如下类 :

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );//(5,3)  
  
        switchCoords( x, y );  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
  
    void switchCoords( int x, int y ) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法, 则输出结果为?

A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)

B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)

C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案 : B

参考答案 : C

8. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. 编译报错

D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案 : B

参考答案 : A

9. 【单选题】

得分：0/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案：A

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：B

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：B

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：0/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案：E

参考答案：B

14. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class Demo{
    public static void main(String args []) {
        int x=30;
        int [] numbers=new int[x];
        x=60;
        System.out.println(numbers.length);
    }
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : A
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 0/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : A
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 3/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案 : B
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 3/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : D
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 3/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a[3]

学生答案 : B
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 0/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {
    public static void main(String argv[])
    {
        int anar[]= new int[5];
        System.out.println(anar[0]);
    }
}
```

A.编译错误 : anar 在引用前未初始化

B.null

C.0

D.5

学生答案 : B

参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 0/3

数组a的第三个元素表示?

A.a(3)

B.a[3]

C.a(2)

D.a[2]

学生答案 : B

参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的最小值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 :

```
int[] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
int y=2;
for(int i=1;i<=m.length-1;i++)
{
    if(m[i]%2=0){y=m[i];}

    System.out.println(y)
}
```

参考答案 :

把数组中的最小值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

22. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的奇数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 :

```
int[] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
int y=2;
for(int i=1;i<=m.length-1;i++)
{
    if(m[i]%2=0){y=m[i];}

    System.out.println(y)
}
```

参考答案 :

把数组中的奇数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

23. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的偶数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案：

```
int[] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
int y=2;
for(int i=1;i<=m.length-1;i++)
{
if(m[i]%2=0){y=m[i];}

System.out.println(y)
}
```

参考答案：把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

24. 【简答题】

得分：3/5

把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
int[] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
int y=2;
for(int i=1;i<=m.length-1;i++)
{
if(m[i]%2=0){y=m[i];}

System.out.println(y)
}
```

参考答案：把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

25. 【简答题】

得分：0/5

求二维数组中的所有元素的和，及平均数

```
int [] m={-3,-18,-4,1,66};
```

学生答案：未作答

参考答案：

求二维数组中的所有元素的和，及平均数

```
int [] m={-3,-18,-4,1,66};
```

26. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来

得分：0/5

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素正序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

27. 【简答题】

得分：0/5

把数组中的元素倒序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素倒序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

28. 【简答题】

得分：0/5

把数组中的最大值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的最大值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	徐超群	2023-05-26 15:55:21	100	59

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 0/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;
```

```
switch (x) {
```

```
case 1:
```

```
switch (y) {
```

```
case 1:
```

```
i++;
```

```
break;
```

```
case 2:
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
case 2:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
System.out.println("i=" + i);
```

```
System.out.println("j=" + j);
```

```
}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : D

参考答案 : A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 0/3

```
public class chazhao {  
    public static void main(String[] args) {  
        int i;  
        byte b;  
        i=120;  
        b=(byte)i;  
        System.out.println("i="+i);  
        System.out.println("b="+b);  
        byte b2=++b;  
        System.out.println("b2="+b2);  
        byte b3=(byte)(b-b2);  
        System.out.println("b3="+b3);  
    }  
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案 : B

参考答案 : A

3. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int sum = 0;  
  
        coloop: while (sum <= 100) {  
  
            for (int count = 1; count < 10; count++) {  
  
                sum += count;  
  
                if (sum > 5) {  
  
                    break coloop;  
  
                }  
  
            }  
  
        }  
  
        System.out.println("sum=" + sum);  
  
    }  
}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案 : C

参考答案 : B

4. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案 : B

参考答案 : A

5. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案 : C

参考答案 : A

6. 【单选题】

得分 : 3/3

看程序选择结果 :

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案 : A

参考答案 : A

得分 : 3/3

7. 【单选题】

设有如下类 :

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );//(5,3)  
  
        switchCoords( x, y );  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
  
    void switchCoords( int x, int y ) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法, 则输出结果为?

A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)

B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)

C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案 : C

参考答案 : C

8. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. 编译报错

D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案 : D

参考答案 : A

9. 【单选题】

得分：0/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案：D

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：3/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案：B

参考答案：B

14. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class Demo{
public static void main(String args []) {
    int x=30;
    int [] numbers=new int[x];
    x=60;
    System.out.println(numbers.length);
}
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : C
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 3/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : B
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 0/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案 : D
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 0/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : A
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 0/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a[3]

学生答案 : D
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 0/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {
    public static void main(String argv[])
    {
        int anar[]= new int[5];
        System.out.println(anar[0]);
    }
}
```

- A.编译错误 : anar 在引用前未初始化
- B.null
- C.0
- D.5

学生答案 : A
参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 0/3

数组a的第三个元素表示?

- A.a(3)
- B.a[3]
- C.a(2)
- D.a[2]

学生答案 : C
参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的最小值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};

```
int min=m[1];
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(min>m[i]){
        min=m[i];
    }
}
System.out.println("min为"+min);
}
```

参考答案 :
把数组中的最小值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

22. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的奇数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
for(int i=0;i<m.length;i++){
 if(m[i]%2!=0){
 System.out.println("q["+i+"]"+m[i]);
 }
}

参考答案 :
把数组中的奇数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

23. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的偶数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案：

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(m[i]%2==0){
        System.out.println("q["+i+"]"+m[i]);
    }
}
```

参考答案：把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

24. 【简答题】

得分：3/5

把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(m[i]%2==0){
        System.out.println("q["+i+"]"+m[i]);
    }
}
```

参考答案：把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

25. 【简答题】

得分：5/5

求二维数组中的所有元素的和，及平均数

```
int [] m={-3,-18,-4,1,66};
```

学生答案：

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
int r=0;
for(int i=0;i<m.length;i++){

    r+=m[i];
}
System.out.println("m数组和为"+r);
System.out.println("m数组平均数为"+r/8);
```

参考答案：

求二维数组中的所有元素的和，及平均数

```
int [] m={-3,-18,-4,1,66};
```

26. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来

得分：5/5

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
for(int i=0;i<m.length;i++){
    m[i]=i;
    System.out.println("m["+i+"]"+m[i]);
}
```

参考答案：把数组中的元素正序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

27. 【简答题】

得分：5/5

把数组中的元素倒序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
for(int i=m.length-1;i>=0;i--){
    m[i]=i;
    System.out.println("m["+i+"]"+m[i]);
}
```

参考答案：把数组中的元素倒序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

28. 【简答题】

得分：5/5

把数组中的最大值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
int max=m[1];
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(max<m[i]){
        max=m[i];
    }
}
System.out.println("max为"+max);
```

参考答案：把数组中的最大值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	徐航	-	100	-

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 0/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;
```

```
switch (x) {
```

```
case 1:
```

```
switch (y) {
```

```
case 1:
```

```
i++;
```

```
break;
```

```
case 2:
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
case 2:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
System.out.println("i=" + i);
```

```
System.out.println("j=" + j);
```

```
}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案：未作答

参考答案：A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果：

得分：0/3

```
public class chazhao {
    public static void main(String[] args) {
        int i;
        byte b;
        i=120;
        b=(byte)i;
        System.out.println("i="+i);
        System.out.println("b="+b);
        byte b2=++b;
        System.out.println("b2="+b2);
        byte b3=(byte)(b-b2);
        System.out.println("b3="+b3);
    }
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案：未作答

参考答案：A

3. 【单选题】

得分：0/3

```
public class C {
    public static void main(String[] args) {

        int sum = 0;

        coloop: while (sum <= 100) {

            for (int count = 1; count < 10; count++) {

                sum += count;

                if (sum > 5) {

                    break coloop;

                }

            }

        }

        System.out.println("sum=" + sum);

    }

}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案：未作答

参考答案：B

4. 【单选题】

得分：0/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案：未作答

参考答案：A

5. 【单选题】

得分：0/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案：未作答

参考答案：A

6. 【单选题】

得分：0/3

看程序选择结果：

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案：未作答

参考答案：A

得分：0/3

7. 【单选题】

设有如下类：

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print(" (" + x + ", " + y + " " );//(5,3)  
  
        switchCoords( x, y );  
  
        System.out.print(" (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
  
    void switchCoords( int x, int y ) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print(" (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法，则输出结果为？

- A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)
- B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)
- C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案：未作答

参考答案：C

8. 【单选题】

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

- A. hello
- B. hello2
- C. 编译报错
- D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案：未作答

参考答案：A

得分：0/3

9. 【单选题】

得分：0/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案：未作答

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：未作答

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：未作答

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：未作答

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：0/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案：未作答

参考答案：B

14. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class Demo{
    public static void main(String args []) {
        int x=30;
        int [] numbers=new int[x];
        x=60;
        System.out.println(numbers.length);
    }
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : 未作答
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 0/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : 未作答
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 0/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案 : 未作答
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 0/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : 未作答
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 0/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a(3)

学生答案 : 未作答
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 0/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {  
    public static void main(String argv[])  
    {  
        int anar[]= new int[5];  
        System.out.println(anar[0]);  
    }  
}
```

- A.编译错误 : anar 在引用前未初始化
- B.null
- C.0
- D.5

学生答案 : 未作答
参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 0/3

数组a的第三个元素表示?

- A.a(3)
- B.a[3]
- C.a(2)
- D.a[2]

学生答案 : 未作答
参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : 未作答

参考答案 :
把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

22. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : 未作答

参考答案 :
把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

23. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

24. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

25. 【简答题】

得分 : 0/5

求维数组中的所有元素的和, 及平均数

```
int [] m={-3,-18,-4,1,66};
```

学生答案：未作答

参考答案：

求二维数组中的所有元素的和，及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

26. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

27. 【简答题】把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

28. 【简答题】把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	杨嘉钰	-	100	-

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 0/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;
```

```
switch (x) {
```

```
case 1:
```

```
switch (y) {
```

```
case 1:
```

```
i++;
```

```
break;
```

```
case 2:
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
case 2:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
System.out.println("i=" + i);
```

```
System.out.println("j=" + j);
```

```
}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案：未作答

参考答案：A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果：

得分：0/3

```
public class chazhao {
    public static void main(String[] args) {
        int i;
        byte b;
        i=120;
        b=(byte)i;
        System.out.println("i="+i);
        System.out.println("b="+b);
        byte b2=++b;
        System.out.println("b2="+b2);
        byte b3=(byte)(b-b2);
        System.out.println("b3="+b3);
    }
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案：未作答

参考答案：A

3. 【单选题】

得分：0/3

```
public class C {
    public static void main(String[] args) {

        int sum = 0;

        coloop: while (sum <= 100) {

            for (int count = 1; count < 10; count++) {

                sum += count;

                if (sum > 5) {

                    break coloop;

                }

            }

        }

        System.out.println("sum=" + sum);

    }

}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案：未作答

参考答案：B

4. 【单选题】

得分：0/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案：未作答

参考答案：A

5. 【单选题】

得分：0/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案：未作答

参考答案：A

6. 【单选题】

得分：0/3

看程序选择结果：

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案：未作答

参考答案：A

得分：0/3

7. 【单选题】

设有如下类：

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print(" (" + x + ", " + y + ") ");  
  
        switchCoords(x, y);  
  
        System.out.print(" (" + x + ", " + y + ") ");  
    }  
  
    void switchCoords(int x, int y) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print(" (" + x + ", " + y + ") ");  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法，则输出结果为？

- A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)
- B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)
- C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案：未作答

参考答案：C

8. 【单选题】

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

- A. hello
- B. hello2
- C. 编译报错
- D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案：未作答

参考答案：A

得分：0/3

9. 【单选题】

得分 : 0/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案 : 未作答

参考答案 : C

10. 【单选题】

得分 : 0/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案 : 未作答

参考答案 : A

11. 【单选题】

得分 : 0/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案 : 未作答

参考答案 : A

12. 【单选题】

得分 : 0/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案 : 未作答

参考答案 : A

13. 【单选题】

得分 : 0/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案 : 未作答

参考答案 : B

14. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class Demo{
    public static void main(String args []) {
        int x=30;
        int [] numbers=new int[x];
        x=60;
        System.out.println(numbers.length);
    }
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : 未作答
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 0/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : 未作答
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 0/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案 : 未作答
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 0/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : 未作答
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 0/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a(3)

学生答案 : 未作答
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 0/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {  
    public static void main(String argv[])  
    {  
        int anar[]= new int[5];  
        System.out.println(anar[0]);  
    }  
}
```

- A.编译错误 : anar 在引用前未初始化
- B.null
- C.0
- D.5

学生答案 : 未作答
参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 0/3

数组a的第三个元素表示?

- A.a(3)
- B.a[3]
- C.a(2)
- D.a[2]

学生答案 : 未作答
参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : 未作答

参考答案 :
把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

22. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : 未作答

参考答案 :
把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

23. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

24. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

25. 【简答题】

得分 : 0/5

求维数组中的所有元素的和, 及平均数

```
int [] m={-3,-18,-4,1,66};
```

学生答案：未作答

参考答案：

求二维数组中的所有元素的和，及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

26. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

27. 【简答题】把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

28. 【简答题】把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	姚慈	2023-05-26 15:19:15	100	49

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 0/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;
```

```
switch (x) {
```

```
case 1:
```

```
switch (y) {
```

```
case 1:
```

```
i++;
```

```
break;
```

```
case 2:
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
case 2:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
System.out.println("i=" + i);
```

```
System.out.println("j=" + j);
```

```
}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : D

参考答案 : A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 0/3

```
public class chazhao {
    public static void main(String[] args) {
        int i;
        byte b;
        i=120;
        b=(byte)i;
        System.out.println("i="+i);
        System.out.println("b="+b);
        byte b2=++b;
        System.out.println("b2="+b2);
        byte b3=(byte)(b-b2);
        System.out.println("b3="+b3);
    }
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案 : B

参考答案 : A

3. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {
    public static void main(String[] args) {

        int sum = 0;

        coloop: while (sum <= 100) {

            for (int count = 1; count < 10; count++) {

                sum += count;

                if (sum > 5) {

                    break coloop;

                }

            }

        }

        System.out.println("sum=" + sum);

    }

}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案 : D

参考答案 : B

4. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案 : A

参考答案 : A

5. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案 : D

参考答案 : A

6. 【单选题】

得分 : 3/3

看程序选择结果 :

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案 : A

参考答案 : A

7. 【单选题】

得分 : 3/3

设有如下类 :

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );//(5,3)  
  
        switchCoords( x, y );  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
  
    void switchCoords( int x, int y ) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法, 则输出结果为?

- A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)
- B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)
- C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案 : C

参考答案 : C

8. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

- A. hello
- B. hello2
- C. 编译报错
- D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案 : A

参考答案 : A

9. 【单选题】

得分：3/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案：C

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：0/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案：A

参考答案：B

14. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class Demo{
public static void main(String args []) {
    int x=30;
    int [] numbers=new int[x];
    x=60;
    System.out.println(numbers.length);
}
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : C
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 3/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : B
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 3/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案 : B
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 3/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : D
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 0/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a(3)

学生答案 : C
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 3/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {  
    public static void main(String argv[])  
    {  
        int anar[] = new int[5];  
        System.out.println(anar[0]);  
    }  
}
```

A.编译错误 : anar 在引用前未初始化

B. null

C. 0

D. 5

学生答案 : C

参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 3/3

数组a的第三个元素表示?

A. a(3)

B. a[3]

C. a(2)

D. a[2]

学生答案 : D

参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : 未作答

参考答案 :

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

22. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : public static void main(String[] args)

```
{  
    int []m = {3,-8,4,1,9,2,6,5};  
    for(int i = 0;i < m.length;i++){  
        int a = m[i];  
        if(a%2 == 0);  
        System.out.println("偶数是:"+a);  
    }  
  
    }  
  
}
```

参考答案 :

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

23. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

24. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中2的倍数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中2的倍数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

25. 【简答题】

得分 : 0/5

求二维数组中的所有元素的和, 及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

学生答案 : 未作答

参考答案 :

求二维数组中的所有元素的和, 及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

26. 【简答题】 把数组中的元素正序打印出来

得分 : 5/5

int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : public static void main(String[] args)

```
{
    int []m = {3,-8,4,1,9,2,6,5};
    for(int i = 0;i < m.length;i++){
        int a = m[i];
        System.out.println(a);
    }

}
```

参考答案 : 把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

27. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : public static void main(String[] args)

```
{
    int []m = {3,-8,4,1,9,2,6,5};
    for(int i = m.length-1;i>=0;i--){
        int a = m[i];
        System.out.println(a);
    }

}
```

参考答案 : 把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

28. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : 未作答

参考答案 : 把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	姚自有	2023-05-26 15:33:32	100	98

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 3/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;
```

```
switch (x) {
```

```
case 1:
```

```
switch (y) {
```

```
case 1:
```

```
i++;
```

```
break;
```

```
case 2:
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
case 2:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
System.out.println("i=" + i);
```

```
System.out.println("j=" + j);
```

```
}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : A

参考答案 : A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 3/3

```
public class chazhao {  
    public static void main(String[] args) {  
        int i;  
        byte b;  
        i=120;  
        b=(byte)i;  
        System.out.println("i="+i);  
        System.out.println("b="+b);  
        byte b2=++b;  
        System.out.println("b2="+b2);  
        byte b3=(byte)(b-b2);  
        System.out.println("b3="+b3);  
    }  
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案 : A

参考答案 : A

3. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int sum = 0;  
  
        coloop: while (sum <= 100) {  
  
            for (int count = 1; count < 10; count++) {  
  
                sum += count;  
  
                if (sum > 5) {  
  
                    break coloop;  
  
                }  
  
            }  
  
        }  
  
        System.out.println("sum=" + sum);  
  
    }  
}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案 : B

参考答案 : B

4. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案 : A

参考答案 : A

5. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案 : A

参考答案 : A

6. 【单选题】

得分 : 3/3

看程序选择结果 :

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案 : A

参考答案 : A

7. 【单选题】

得分 : 3/3

设有如下类 :

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );//(5,3)  
  
        switchCoords( x, y );  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
  
    void switchCoords( int x, int y ) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法, 则输出结果为?

- A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)
- B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)
- C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案 : C

参考答案 : C

8. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

- A. hello
- B. hello2
- C. 编译报错
- D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案 : A

参考答案 : A

9. 【单选题】

得分：3/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案：C

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：3/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案：B

参考答案：B

14. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class Demo{
    public static void main(String args []) {
        int x=30;
        int [] numbers=new int[x];
        x=60;
        System.out.println(numbers.length);
    }
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : A
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 3/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : B
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 3/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案 : B
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 3/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : D
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 3/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a(3)

学生答案 : B
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 3/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {
    public static void main(String argv[])
    {
        int anar[]= new int[5];
        System.out.println(anar[0]);
    }
}
```

A.编译错误 : anar 在引用前未初始化

B.null

C.0

D.5

学生答案 : C

参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 3/3

数组a的第三个元素表示?

A.a(3)

B.a[3]

C.a(2)

D.a[2]

学生答案 : D

参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : public static void main(String[] args) {

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

```
int min=m[1];
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(min>m[i]){
        min=m[i];
    }
}
System.out.println("min为"+min);
}
```

参考答案 :

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

22. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 : public static void main(String[] args) {

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(m[i]%2!=0){
        System.out.println("q["+i+"]"+m[i]);
    }
}
}
```

参考答案 :

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

23. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 :

```
public static void main(String[] args) {
    int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
    for(int i=0;i<m.length;i++){
        if(m[i]%2==0){
            System.out.println("q["+i+"]"+m[i]);
        }
    }
}
```

参考答案 : 把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

24. 【简答题】

得分 : 3/5

把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 :

```
public static void main(String[] args) {
    int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
    for(int i=0;i<m.length;i++){
        if(m[i]%2==0){
            System.out.println("q["+i+"]"+m[i]);
        }
    }
}
```

参考答案 : 把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

25. 【简答题】

得分 : 5/5

求二维数组中的所有元素的和, 及平均数

```
int [] m={-3,-18,-4,1,66};
```

学生答案 :

```
public static void main(String[] args) {
    int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
    int r=0;
    for(int i=0;i<m.length;i++){

        r+=m[i];
    }
    System.out.println("m数组和为"+r);
    System.out.println("m数组平均数为"+r/8);
}
```

参考答案 :

求二维数组中的所有元素的和, 及平均数

```
int [] m={-3,-18,-4,1,66};
```

26. 【简答题】 把数组中的元素正序打印出来

得分 : 5/5

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 :

```
public static void main(String[] args) {
    int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
    for(int i=0;i<m.length;i++){
        m[i]=i;
        System.out.println("m["+i+"]"+m[i]);
    }
}
```

参考答案 : 把数组中的元素正序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

27. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的元素倒序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 :

```
public static void main(String[] args) {
    int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
    for(int i=m.length-1;i>=0;i--){
        m[i]=i;
        System.out.println("m["+i+"]"+m[i]);
    }
}
```

参考答案 : 把数组中的元素倒序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

28. 【简答题】

得分：5/5

把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案：

```
public static void main(String[] args) {
    int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
    int max=m[1];
    for(int i=0;i<m.length;i++){
        if(max<m[i]){
            max=m[i];
        }
    }
    System.out.println("max为"+max);
}
```

参考答案：把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	袁鸿运	2023-05-26 15:11:17	100	33

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 3/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;
```

```
switch (x) {
```

```
case 1:
```

```
switch (y) {
```

```
case 1:
```

```
i++;
```

```
break;
```

```
case 2:
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
case 2:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
System.out.println("i=" + i);
```

```
System.out.println("j=" + j);
```

```
}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : A

参考答案 : A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 0/3

```
public class chazhao {
    public static void main(String[] args) {
        int i;
        byte b;
        i=120;
        b=(byte)i;
        System.out.println("i="+i);
        System.out.println("b="+b);
        byte b2=++b;
        System.out.println("b2="+b2);
        byte b3=(byte)(b-b2);
        System.out.println("b3="+b3);
    }
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案 : B

参考答案 : A

3. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {
    public static void main(String[] args) {

        int sum = 0;

        coloop: while (sum <= 100) {

            for (int count = 1; count < 10; count++) {

                sum += count;

                if (sum > 5) {

                    break coloop;

                }

            }

        }

        System.out.println("sum=" + sum);

    }

}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案 : C

参考答案 : B

4. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案 : A

参考答案 : A

5. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案 : A

参考答案 : A

6. 【单选题】

得分 : 0/3

看程序选择结果 :

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案 : D

参考答案 : A

得分 : 3/3

7. 【单选题】

设有如下类 :

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );//(5,3)  
  
        switchCoords( x, y );  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
  
    void switchCoords( int x, int y ) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法, 则输出结果为?

- A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)
- B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)
- C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案 : C

参考答案 : C

8. 【单选题】

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

- A. hello
- B. hello2
- C. 编译报错
- D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案 : A

参考答案 : A

得分 : 3/3

9. 【单选题】

得分：0/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案：B

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：B

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：3/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案：B

参考答案：B

14. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class Demo{
    public static void main(String args []) {
        int x=30;
        int [] numbers=new int[x];
        x=60;
        System.out.println(numbers.length);
    }
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : A
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 0/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : E
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 3/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案 : B
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 0/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : B
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 0/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a[3]

学生答案 : C
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 0/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {  
    public static void main(String argv[])  
    {  
        int anar[]= new int[5];  
        System.out.println(anar[0]);  
    }  
}
```

- A.编译错误 : anar 在引用前未初始化
- B.null
- C.0
- D.5

学生答案 : D
参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 3/3

数组a的第三个元素表示?

- A.a(3)
- B.a[3]
- C.a(2)
- D.a[2]

学生答案 : D
参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的最小值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : -8

参考答案 :
把数组中的最小值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

22. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的奇数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : 3195

参考答案 :
把数组中的奇数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

23. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的偶数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : -8426

参考答案 : 把数组中的偶数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

24. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中2的倍数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 : -8426

参考答案 : 把数组中2的倍数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

25. 【简答题】

得分 : 0/5

求维数组中的所有元素的和, 及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

学生答案：未作答

参考答案：

求二维数组中的所有元素的和，及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

26. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

27. 【简答题】把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

28. 【简答题】把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

得分：0/5

学生答案：9

参考答案：把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	张芮宁	2023-05-26 15:47:30	100	95

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 3/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;
```

```
switch (x) {
```

```
case 1:
```

```
switch (y) {
```

```
case 1:
```

```
i++;
```

```
break;
```

```
case 2:
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
case 2:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
System.out.println("i=" + i);
```

```
System.out.println("j=" + j);
```

```
}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : A

参考答案 : A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 3/3

```
public class chazhao {  
    public static void main(String[] args) {  
        int i;  
        byte b;  
        i=120;  
        b=(byte)i;  
        System.out.println("i="+i);  
        System.out.println("b="+b);  
        byte b2=++b;  
        System.out.println("b2="+b2);  
        byte b3=(byte)(b-b2);  
        System.out.println("b3="+b3);  
    }  
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案 : A

参考答案 : A

3. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int sum = 0;  
  
        coloop: while (sum <= 100) {  
  
            for (int count = 1; count < 10; count++) {  
  
                sum += count;  
  
                if (sum > 5) {  
  
                    break coloop;  
  
                }  
  
            }  
  
        }  
  
        System.out.println("sum=" + sum);  
  
    }  
}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案 : B

参考答案 : B

4. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案 : A

参考答案 : A

5. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案 : A

参考答案 : A

6. 【单选题】

得分 : 3/3

看程序选择结果 :

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案 : A

参考答案 : A

7. 【单选题】

得分 : 3/3

设有如下类 :

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );//(5,3)  
  
        switchCoords( x, y );  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
  
    void switchCoords( int x, int y ) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法, 则输出结果为?

A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)

B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)

C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案 : C

参考答案 : C

8. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. 编译报错

D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案 : A

参考答案 : A

9. 【单选题】

得分：3/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案：C

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：3/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案：B

参考答案：B

14. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class Demo{  
    public static void main(String args []) {  
        int x=30;  
        int [] numbers=new int[x];  
        x=60;  
        System.out.println(numbers.length);  
    }  
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : A
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 3/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : B
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 3/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案 : B
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 3/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {  
    String num[] = new String[3];  
    System.out.println(num[1]);  
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : D
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 0/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a(3)

学生答案 : C
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 3/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {  
    public static void main(String argv[])  
    {  
        int anar[]= new int[5];  
        System.out.println(anar[0]);  
    }  
}
```

A.编译错误 : anar 在引用前未初始化

B. null

C. 0

D. 5

学生答案 : C

参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 3/3

数组a的第三个元素表示?

A. a(3)

B. a[3]

C. a(2)

D. a[2]

学生答案 : D

参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 :

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

```
int min=m[1];  
for(int i=0;i<m.length;i++){  
    if(min>m[i]){  
        min=m[i];  
    }  
}  
System.out.println("min为"+min);  
}
```

参考答案 :

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

22. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 :

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};  
for(int i=0;i<m.length;i++){  
    if(m[i]%2!=0){  
        System.out.println("q["+i+"]"+m[i]);  
    }  
}
```

参考答案 :

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

23. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(m[i]%2==0){
        System.out.println("q["+i+"]"+m[i]);
    }
}
```

参考答案：把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

24. 【简答题】

得分：3/5

把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(m[i]%2==0){
        System.out.println("q["+i+"]"+m[i]);
    }
}
```

参考答案：把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

25. 【简答题】

得分：5/5

求二维数组中的所有元素的和，及平均数

```
int [] m={-3,-18,-4,1,66};
```

学生答案：

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
int r=0;
for(int i=0;i<m.length;i++){

    r+=m[i];
}
System.out.println("m数组和为"+r);
System.out.println("m数组平均数为"+r/8);
```

参考答案：

求二维数组中的所有元素的和，及平均数

```
int [] m={-3,-18,-4,1,66};
```

26. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来

得分：5/5

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
for(int i=0;i<m.length;i++){
    m[i]=i;
    System.out.println("m["+i+"]"+m[i]);
}
```

参考答案：把数组中的元素正序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

27. 【简答题】

得分：5/5

把数组中的元素倒序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
for(int i=m.length-1;i>=0;i--){
    m[i]=i;
    System.out.println("m["+i+"]"+m[i]);
}
```

参考答案：把数组中的元素倒序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

28. 【简答题】

得分：5/5

把数组中的最大值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
int max=m[1];
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(max<m[i]){
        max=m[i];
    }
}
System.out.println("max为"+max);
```

参考答案：把数组中的最大值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	张智	2023-05-26 15:13:28	100	71

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 3/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;
```

```
switch (x) {
```

```
case 1:
```

```
switch (y) {
```

```
case 1:
```

```
i++;
```

```
break;
```

```
case 2:
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
case 2:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
System.out.println("i=" + i);
```

```
System.out.println("j=" + j);
```

```
}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : A

参考答案 : A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 3/3

```
public class chazhao {  
    public static void main(String[] args) {  
        int i;  
        byte b;  
        i=120;  
        b=(byte)i;  
        System.out.println("i="+i);  
        System.out.println("b="+b);  
        byte b2=++b;  
        System.out.println("b2="+b2);  
        byte b3=(byte)(b-b2);  
        System.out.println("b3="+b3);  
    }  
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案 : A

参考答案 : A

3. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int sum = 0;  
  
        coloop: while (sum <= 100) {  
  
            for (int count = 1; count < 10; count++) {  
  
                sum += count;  
  
                if (sum > 5) {  
  
                    break coloop;  
  
                }  
  
            }  
  
        }  
  
        System.out.println("sum=" + sum);  
  
    }  
}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案 : B

参考答案 : B

4. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案 : A

参考答案 : A

5. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案 : A

参考答案 : A

6. 【单选题】

得分 : 3/3

看程序选择结果 :

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案 : A

参考答案 : A

7. 【单选题】

得分 : 0/3

设有如下类 :

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );//(5,3)  
  
        switchCoords( x, y );  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
  
    void switchCoords( int x, int y ) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法, 则输出结果为?

- A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)
- B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)
- C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案 : A

参考答案 : C

8. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

- A. hello
- B. hello2
- C. 编译报错
- D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案 : A

参考答案 : A

9. 【单选题】

得分：3/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案：C

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：B

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：0/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案：F

参考答案：B

14. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class Demo{
    public static void main(String args []) {
        int x=30;
        int [] numbers=new int[x];
        x=60;
        System.out.println(numbers.length);
    }
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : A
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 0/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : E
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 3/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案 : B
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 0/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : B
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 3/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a(3)

学生答案 : B
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 0/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {  
    public static void main(String argv[])  
    {  
        int anar[] = new int[5];  
        System.out.println(anar[0]);  
    }  
}
```

A. 编译错误 : anar 在引用前未初始化

B. null

C. 0

D. 5

学生答案 : B

参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 3/3

数组a的第三个元素表示?

A. a(3)

B. a[3]

C. a(2)

D. a[2]

学生答案 : D

参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 :

```
int min=m[1];  
for(int i=0;i<m.length;i++){  
    if(min>m[i]){  
        min=m[i];  
    }  
    System.out.println("min为"+min);
```

参考答案 :

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

22. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 :

```
for(int i=0;i<m.length;i++){  
    if(m[i]%2!=0){  
        System.out.println("q["+i+"]"+m[i]);  
    }  
}
```

参考答案 :

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

23. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 :

```
for(int i=0;i<m.length;i++){  
    if(m[i]%2==0){  
        System.out.println("q["+i+"]"+m[i]);  
    }  
}
```

参考答案 : 把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

24. 【简答题】

得分 : 3/5

把数组中2的倍数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 :

```
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(m[i]%2==0){
        System.out.println("q["+i+"]"+m[i]);
    }
}
```

参考答案 : 把数组中2的倍数打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

25. 【简答题】

得分 : 5/5

求维数组中的所有元素的和, 及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

学生答案 :

```
int r=0;
for(int i=0;i<m.length;i++){
    r+=m[i];
}
System.out.println("m数组和为"+r);
System.out.println("m数组平均数为"+r/8)
```

参考答案 :

求二维数组中的所有元素的和, 及平均数
int [] m={-3,-18,-4,1,66};

26. 【简答题】 把数组中的元素正序打印出来

得分 : 3/5

int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 :

```
for(int i=1;i<m.length;i++){
    System.out.println("m["+i+"]="+m[i]);
}
```

参考答案 : 把数组中的元素正序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

27. 【简答题】

得分 : 3/5

把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 :

```
for(int i=m.length-1;i>0;i--){
    System.out.println("m["+i+"]="+m[i]);
}
```

参考答案 : 把数组中的元素倒序打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

28. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学生答案 :

```
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(max<m[i]){
        max=m[i];
    }
}
System.out.println("max为"+max);
```

参考答案 : 把数组中的最大值打印出来
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	赵博然	2023-05-26 15:15:43	100	73

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 3/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;
```

```
switch (x) {
```

```
case 1:
```

```
switch (y) {
```

```
case 1:
```

```
i++;
```

```
break;
```

```
case 2:
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
case 2:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
System.out.println("i=" + i);
```

```
System.out.println("j=" + j);
```

```
}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : A

参考答案 : A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 3/3

```
public class chazhao {
    public static void main(String[] args) {
        int i;
        byte b;
        i=120;
        b=(byte)i;
        System.out.println("i="+i);
        System.out.println("b="+b);
        byte b2=++b;
        System.out.println("b2="+b2);
        byte b3=(byte)(b-b2);
        System.out.println("b3="+b3);
    }
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案 : A

参考答案 : A

3. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {
    public static void main(String[] args) {

        int sum = 0;

        coloop: while (sum <= 100) {

            for (int count = 1; count < 10; count++) {

                sum += count;

                if (sum > 5) {

                    break coloop;

                }

            }

        }

        System.out.println("sum=" + sum);

    }

}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案 : B

参考答案 : B

4. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案 : A

参考答案 : A

5. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案 : A

参考答案 : A

6. 【单选题】

得分 : 3/3

看程序选择结果 :

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案 : A

参考答案 : A

7. 【单选题】

得分 : 0/3

设有如下类 :

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );//(5,3)  
  
        switchCoords( x, y );  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
  
    void switchCoords( int x, int y ) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法, 则输出结果为?

- A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)
- B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)
- C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案 : A

参考答案 : C

8. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

- A. hello
- B. hello2
- C. 编译报错
- D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案 : C

参考答案 : A

9. 【单选题】

得分：3/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案：C

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：B

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：B

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：0/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案：F

参考答案：B

14. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class Demo{
    public static void main(String args []) {
        int x=30;
        int [] numbers=new int[x];
        x=60;
        System.out.println(numbers.length);
    }
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : A
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 3/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : B
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 3/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案 : B
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 0/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : A
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 3/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a(3)

学生答案 : B
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 0/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {  
    public static void main(String argv[])  
    {  
        int anar[]= new int[5];  
        System.out.println(anar[0]);  
    }  
}
```

A.编译错误 : anar 在引用前未初始化

B.null

C.0

D.5

学生答案 : A

参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 3/3

数组a的第三个元素表示?

A.a(3)

B.a[3]

C.a(2)

D.a[2]

学生答案 : D

参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 :

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

```
int min=m[1];  
for(int i=0;i<m.length;i++){  
    if(min>m[i]){  
        min=m[i];  
    }  
}  
System.out.println("数min="+min);
```

参考答案 :

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

22. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 :

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

```
for(int i=0;i<m.length;i++){  
    if(m[i]%2!=0){  
        System.out.println("q["+i+"]"+m[i]);  
    }  
}
```

参考答案 :

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

23. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(m[i]%2==0){
        System.out.println("q["+i+"]"+m[i]);
    }
}
```

参考答案：把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

24. 【简答题】

得分：3/5

把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(m[i]%2==0){
        System.out.println("q["+i+"]"+m[i]);
    }
}
```

参考答案：把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

25. 【简答题】

得分：5/5

求二维数组中的所有元素的和，及平均数

```
int [] m={-3,-18,-4,1,66};
```

学生答案：

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
int r=0;
for(int i=0;i<m.length;i++){
    r+=m[i];
}
System.out.println("m数组和="+r);
System.out.println("m数组平均数="+r/8)
}
```

参考答案：

求二维数组中的所有元素的和，及平均数

```
int [] m={-3,-18,-4,1,66};
```

26. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来

得分：3/5

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
public static void main(String[] args) {
    int [] m = {3,-8,4,1,9,2,6,5};
    da(m);
}
public static void da(int [] m){

    for(int i=1;i<m.length;i++)
    {
        System.out.println("m["+i+"]="+m[i]);
    }
}
```

参考答案：把数组中的元素正序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

27. 【简答题】

得分：3/5

把数组中的元素倒序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 :

```
public static void main(String[] args) {
    int [] m ={3,-8,4,1,9,2,6,5};
    da(m);
}
public static void da(int [] m){

    for(int i=m.length-1;i>0;i--)
    {
        System.out.println("m["+i+"]="+m[i]);
    }
}
```

参考答案 : 把数组中的元素倒序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

28. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的最大值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 :

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
int min=m[1];
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(max<m[i]){
        max=m[i];
    }
}
System.out.println("数max="+max);
```

参考答案 : 把数组中的最大值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	赵文麟	2023-05-26 15:52:55	100	44

1. 【单选题】 public static void main(String[] args) {

得分 : 0/3

```
int x = 1, y = 2, i = 0, j = 0;
```

```
switch (x) {
```

```
case 1:
```

```
switch (y) {
```

```
case 1:
```

```
i++;
```

```
break;
```

```
case 2:
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
case 2:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
System.out.println("i=" + i);
```

```
System.out.println("j=" + j);
```

```
}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : C

参考答案 : A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 0/3

```
public class chazhao {
    public static void main(String[] args) {
        int i;
        byte b;
        i=120;
        b=(byte)i;
        System.out.println("i="+i);
        System.out.println("b="+b);
        byte b2=++b;
        System.out.println("b2="+b2);
        byte b3=(byte)(b-b2);
        System.out.println("b3="+b3);
    }
}
```

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案 : B

参考答案 : A

3. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {
    public static void main(String[] args) {

        int sum = 0;

        coloop: while (sum <= 100) {

            for (int count = 1; count < 10; count++) {

                sum += count;

                if (sum > 5) {

                    break coloop;

                }

            }

        }

        System.out.println("sum=" + sum);

    }

}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案 : C

参考答案 : B

4. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class C {  
    public static void main(String [] args) {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    static void change(String m){  
        m=m+2;  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案 : A

参考答案 : A

5. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class C {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        int bookNo = 0;  
  
        while (bookNo <= 100) {  
  
            bookNo += 10;  
  
            if (bookNo == 40)  
                {  
                    break;  
                }  
  
            System.out.println("The bookNo is=" + bookNo);  
        }  
  
        System.out.println("This is the end");  
    }  
}
```

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案 : B

参考答案 : A

6. 【单选题】

得分 : 0/3

看程序选择结果 :

```
public static void main(String args[]) {  
    prints();  
    add(3, 4);  
}  
  
public static void prints() {  
    System.out.println("hello");  
    add(3, 4);  
}  
  
public static int add(int a, int b) {  
    System.out.println("add1 ");  
    return a + b;  
}  
  
public static float add(float a, float b) {  
    System.out.println("add2");  
    return a + b;  
}
```

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案 : D

参考答案 : A

7. 【单选题】

得分 : 0/3

设有如下类 :

```
class MyPoint {  
    void myMethod()  
    {  
        int x, y;  
  
        x = 5; y = 3;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );//(5,3)  
  
        switchCoords( x, y );  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
  
    void switchCoords( int x, int y ) {  
  
        int temp;  
  
        temp = x;  
  
        x = y;  
  
        y = temp;  
  
        System.out.print( " (" + x + ", " + y + " " );  
    }  
}
```

如果执行myMethod()方法, 则输出结果为?

A. (5, 3) (5, 3) (5, 3)

B. (5, 3) (3, 5) (3, 5)

C. (5, 3) (3, 5) (5, 3)

学生答案 : A

参考答案 : C

8. 【单选题】

得分 : 3/3

```
public class OneTest {  
  
    static void change(String m)  
    {  
        m=m+2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        String x="hello";  
        change(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
}
```

A. hello

B. hello2

C. 编译报错

D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案 : A

参考答案 : A

9. 【单选题】

得分：0/3

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {  
  
    static void change(int m)  
    {  
        m += 2;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int i=5  
        change(i);  
        System.out.println(i);  
    }  
}
```

- A.7
- B.6
- C.5
- D.8

学生答案：A

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = new int[2];  
System.out.println(arr[3]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：3/3

```
int[] arr = null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：0/3

```
int[] arr = new int[2];  
arr=null;  
System.out.println(arr[0]);
```

- A.报错
- B.不报错

学生答案：B

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：3/3

关于数组默认值，错误的是？

- A.char ---'\u0000'
- B.boolean---true
- C.float—0.0
- D.int ---0
- E. String--null
- F. short --0

学生答案：B

参考答案：B

14. 【单选题】

得分 : 0/3

```
public class Demo{
public static void main(String args []) {
    int x=30;
    int [] numbers=new int[x];
    x=60;
    System.out.println(numbers.length);
}
}
```

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : C
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 3/3

设有如下说明:

char[] c = new char[100]; 则, c[50]的值为?

- A.50
- B. '\u0000'
- C. " "
- D.不定
- E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : B
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 3/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

- A.size
- B.length
- C.max_value
- D.length()

学生答案 : B
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 0/3

下列的语句执行结果为 ()

```
public static void main(String[] args) {
    String num[] = new String[3];
    System.out.println(num[1]);
}
```

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : B
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 0/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

- A.a[7]
- B.a[4]
- C.a[2.5]
- D.a(3)

学生答案 : A
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 3/3

以下代码的调试结果?()

```
public class Q {  
    public static void main(String argv[])  
    {  
        int anar[] = new int[5];  
        System.out.println(anar[0]);  
    }  
}
```

A. 编译错误 : anar 在引用前未初始化

B. null

C. 0

D. 5

学生答案 : C

参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 0/3

数组a的第三个元素表示?

A. a(3)

B. a[3]

C. a(2)

D. a[2]

学生答案 : C

参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 :

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

```
int min=m[1];  
for(int i=0;i<m.length;i++){  
    if(min>m[i]){  
        min=m[i];  
    }  
}  
System.out.println("最小值="+min);  
}
```

参考答案 :

把数组中的最小值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

22. 【简答题】

得分 : 0/5

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案 :

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};  
for(int i=0;i<m.length;i++){  
    if(m[i]%2!=0){  
        System.out.println("q["+i+"]"+m[i]);  
    }  
}
```

参考答案 :

把数组中的奇数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

23. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(m[i]%2==0){
        System.out.println("q["+i+"]"+m[i]);
    }
}
```

参考答案：把数组中的偶数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

24. 【简答题】

得分：0/5

把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：未作答

参考答案：把数组中2的倍数打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

25. 【简答题】

得分：5/5

求二维数组中的所有元素的和，及平均数

```
int [] m={-3,-18,-4,1,66};
```

学生答案：

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
int r=0;
for(int i=0;i<m.length;i++){
```

```
    r+=m[i];
}
System.out.println("m和="+r);
System.out.println("m平均数="+r/8)
```

参考答案：

求二维数组中的所有元素的和，及平均数

```
int [] m={-3,-18,-4,1,66};
```

26. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来

得分：0/5

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素正序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

27. 【简答题】

得分：0/5

把数组中的元素倒序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：未作答

参考答案：把数组中的元素倒序打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

28. 【简答题】

得分：5/5

把数组中的最大值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```

学生答案：

```
int [] m=new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
int max=m[1];
for(int i=0;i<m.length;i++){
    if(max<m[i]){
        max=m[i];
    }
}
System.out.println("最大值="+max);
```

参考答案：把数组中的最大值打印出来

```
int [] m={3,-8,4,1,9,2,6,5};
```