

| 学号 | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----|-----|---------------------|-----|----|
| -  | 陈研旭 | 2023-05-24 13:49:38 | 101 | 15 |

1. 【单选题】

得分：1/1

```
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

2. 【单选题】

得分：1/1

```
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

3. 【单选题】

得分：1/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果：

得分：2/2

```
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

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

得分 : 0/2

```
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

得分 : 0/2

6. 【单选题】

```
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

## 7. 【单选题】

```
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

## 8. 【单选题】

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

## 9. 【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

## 10. 【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 : D

参考答案 : A

11. 【单选题】

得分：0/2

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

12. 【单选题】

得分：2/2

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

13. 【单选题】

得分：0/2

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

14. 【单选题】

得分：0/2

下面不是创建数组的正确语句的？

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案：A

参考答案：C

15. 【单选题】

得分：0/2

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 : 0/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 2/2

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

18. 【单选题】

得分 : 0/2

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 : 2/2

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

20. 【单选题】

得分 : 0/2

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

21. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

22. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

23. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

24. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

25. 【简答题】 把数组中的元素正序打印出来

得分 : 0/8

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};

26. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

27. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

28. 【简答题】

得分：0/8

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};

| 学号 | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----|-----|---------------------|-----|----|
| -  | 戴鸿琨 | 2023-05-24 13:08:38 | 101 | 17 |

1. 【单选题】

得分：1/1

```
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

2. 【单选题】

得分：1/1

```
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

3. 【单选题】

得分：1/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果：

得分：2/2

```
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

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

得分 : 2/2

```
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

得分 : 2/2

6. 【单选题】

```
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

## 7. 【单选题】

```
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

## 8. 【单选题】

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

## 9. 【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

## 10. 【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

11. 【单选题】

得分：0/2

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

12. 【单选题】

得分：0/2

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

13. 【单选题】

得分：0/2

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

14. 【单选题】

得分：0/2

下面不是创建数组的正确语句的？

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案：A

参考答案：C

15. 【单选题】

得分：0/2

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 : 2/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 0/2

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

18. 【单选题】

得分 : 0/2

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 : 0/2

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

20. 【单选题】

得分 : 0/2

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

21. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

22. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

23. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

24. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

25. 【简答题】 把数组中的元素正序打印出来

得分 : 0/8

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};

26. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

27. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

28. 【简答题】

得分：0/8

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};

| 学号          | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|-------------|-----|---------------------|-----|----|
| 15666666666 | 单宝哲 | 2023-05-25 15:53:08 | 101 | 8  |

1. 【单选题】

得分：0/1

```
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

2. 【单选题】

得分：1/1

```
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

3. 【单选题】

得分：1/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果：

得分：0/2

```
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

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

得分 : 0/2

```
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

得分 : 0/2

6. 【单选题】

```
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

## 7. 【单选题】

```
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

## 8. 【单选题】

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

## 9. 【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

## 10. 【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

## 11. 【单选题】

得分：2/2

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

## 12. 【单选题】

得分：0/2

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

## 13. 【单选题】

得分：0/2

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

## 14. 【单选题】

得分：0/2

下面不是创建数组的正确语句的？

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案：A

参考答案：C

## 15. 【单选题】

得分：0/2

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 : 0/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 0/2

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

18. 【单选题】

得分 : 0/2

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 : 0/2

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

20. 【单选题】

得分 : 0/2

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

21. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

22. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

23. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

24. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

25. 【简答题】 把数组中的元素正序打印出来

得分 : 0/8

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};

26. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

27. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

28. 【简答题】

得分：0/8

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};

| 学号 | 姓名 | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----|----|---------------------|-----|----|
| -  | 董烁 | 2023-05-24 13:27:27 | 101 | 14 |

1. 【单选题】

得分：0/1

```
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

2. 【单选题】

得分：1/1

```
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

3. 【单选题】

得分：1/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果：

得分：2/2

```
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

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

得分 : 2/2

```
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

得分 : 2/2

6. 【单选题】

```
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

## 7. 【单选题】

```
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

## 8. 【单选题】

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

## 9. 【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

## 10. 【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

## 11. 【单选题】

得分：2/2

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

## 12. 【单选题】

得分：0/2

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

## 13. 【单选题】

得分：0/2

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

## 14. 【单选题】

得分：0/2

下面不是创建数组的正确语句的？

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案：D

参考答案：C

## 15. 【单选题】

得分：0/2

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 : 0/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 0/2

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

18. 【单选题】

得分 : 2/2

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 : 0/2

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

20. 【单选题】

得分 : 0/2

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

21. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

22. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

23. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

24. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

25. 【简答题】 把数组中的元素正序打印出来

得分 : 0/8

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};

26. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

27. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

28. 【简答题】

得分：0/8

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};

| 学号 | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----|-----|---------------------|-----|----|
| -  | 范凯铭 | 2023-05-24 14:00:38 | 101 | 59 |

1. 【单选题】

得分：1/1

```
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

2. 【单选题】

得分：1/1

```
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

3. 【单选题】

得分：1/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果：

得分：2/2

```
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

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

得分 : 2/2

```
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

得分 : 2/2

6. 【单选题】

```
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

## 7. 【单选题】

```
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

## 8. 【单选题】

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

## 9. 【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

## 10. 【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

## 11. 【单选题】

得分：2/2

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

## 12. 【单选题】

得分：0/2

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

## 13. 【单选题】

得分：2/2

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

## 14. 【单选题】

得分：0/2

下面不是创建数组的正确语句的？

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案：D

参考答案：C

## 15. 【单选题】

得分：0/2

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 : 0/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 2/2

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

18. 【单选题】

得分 : 0/2

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 : 2/2

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

**20. 【单选题】**

得分 : 0/2

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

**21. 【简答题】**

得分 : 8/8

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

```
for (int i = 0; i < list.length; i++) {  
    if (i%2 != 0){  
        System.out.println(list[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};

**22. 【简答题】**

得分 : 8/8

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

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

**23. 【简答题】**

得分 : 8/8

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

```
int min = arr[0];  
for (int i = 0; i < list.length; i++) {  
    if(arr[i]
```

min = arr[i];

}

System.out.println("最小数为:" + 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};

**24. 【简答题】**

得分 : 8/8

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 sum = 0;
double avg = 0.0;
for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
    sum += arr[i];
}
System.out.println("和是"+sum);
avg = sum / arr.length;
System.out.println("平均数是"+avg);
```

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};
```

25. 【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：8/8

学生答案：

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

for (int i = 0; i < list.length; i++) {

    System.out.println(list[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};
```

26. 【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：0/8

学生答案：

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

for (int i = 0; i < list.length; i++) {

    System.out.println(list[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};
```

27. 【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：0/8

学生答案：

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

for (int i = list.length; i <= 0 ; i--) {
    System.out.println(list[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};
```

28. 【简答题】把数组中2的倍数打印出来  

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

得分：0/8

学生答案：

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

for (int i = 0; i < list.length; i++) {
    if ( i*2 == 0){
        System.out.println(list[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};
```

| 学号 | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----|-----|---------------------|-----|----|
| -  | 盖文博 | 2023-05-24 14:15:53 | 101 | 6  |

1. 【单选题】

得分：1/1

```
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

2. 【单选题】

得分：1/1

```
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

3. 【单选题】

得分：0/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果：

得分：0/2

```
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

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

得分 : 2/2

```
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

得分 : 0/2

6. 【单选题】

```
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

得分 : 0/2

7. 【单选题】

```
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

8. 【单选题】

得分 : 0/2

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

## 9. 【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

## 10. 【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 : D

参考答案 : A

11. 【单选题】

得分：0/2

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

12. 【单选题】

得分：0/2

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

13. 【单选题】

得分：0/2

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

14. 【单选题】

得分：0/2

下面不是创建数组的正确语句的？

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案：B

参考答案：C

15. 【单选题】

得分：0/2

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 : 0/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 0/2

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

18. 【单选题】

得分 : 0/2

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 : 0/2

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

20. 【单选题】

得分 : 0/2

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

21. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

22. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

23. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

24. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

25. 【简答题】 把数组中的元素正序打印出来

得分 : 0/8

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};

26. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

27. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

28. 【简答题】

得分：0/8

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};

| 学号 | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----|-----|---------------------|-----|----|
| -  | 顾轩豪 | 2023-05-24 13:28:25 | 101 | 38 |

1. 【单选题】

得分：1/1

```
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

2. 【单选题】

得分：0/1

```
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

3. 【单选题】

得分：0/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果：

得分：0/2

```
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

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

得分 : 0/2

```
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

得分 : 0/2

6. 【单选题】

```
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

## 7. 【单选题】

```
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

## 8. 【单选题】

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

## 9. 【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

## 10. 【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 : D

参考答案 : A

## 11. 【单选题】

得分：0/2

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

## 12. 【单选题】

得分：0/2

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

## 13. 【单选题】

得分：2/2

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

## 14. 【单选题】

得分：0/2

下面不是创建数组的正确语句的？

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案：B

参考答案：C

## 15. 【单选题】

得分：0/2

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 : 0/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 0/2

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

18. 【单选题】

得分 : 0/2

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 : 0/2

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

20. 【单选题】

得分 : 0/2

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

21. 【简答题】

得分 : 8/8

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

22. 【简答题】

得分 : 8/8

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 = {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};

23. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

24. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

25. 【简答题】 把数组中的元素正序打印出来

得分 : 7/8

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

学生答案 :  

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

26. 【简答题】

得分：8/8

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 = {3, -8, 4, 1, 9, 2, 6, 5};  
for (int i = m.length - 1; 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};

27. 【简答题】

得分：0/8

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：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};

28. 【简答题】

得分：0/8

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：-8  
4  
2  
6

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};

| 学号 | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----|-----|---------------------|-----|----|
| -  | 郭佳权 | 2023-05-24 13:27:12 | 101 | 35 |

1. 【单选题】 得分：1/1

```
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

2. 【单选题】 得分：1/1

```
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

3. 【单选题】 得分：0/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果：得分：0/2

```
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

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

得分 : 0/2

```
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

得分 : 0/2

6. 【单选题】

```
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

## 7. 【单选题】

```
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

## 8. 【单选题】

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

## 9. 【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

## 10. 【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

## 11. 【单选题】

得分：2/2

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

## 12. 【单选题】

得分：0/2

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

## 13. 【单选题】

得分：0/2

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

## 14. 【单选题】

得分：2/2

下面不是创建数组的正确语句的？

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案：C

参考答案：C

## 15. 【单选题】

得分：0/2

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 : 0/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 0/2

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

18. 【单选题】

得分 : 0/2

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 : 2/2

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

20. 【单选题】

得分 : 0/2

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

21. 【简答题】

得分 : 8/8

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 num : arr) {  
    if (num % 2 != 0) {  
        System.out.println(num);  
    }  
}  
3  
1  
9  
5
```

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};

22. 【简答题】

得分 : 0/8

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 num : arr) {  
    if (num % 1 != 0) {  
        System.out.println(num);  
    }  
}  
-8  
4  
2  
6
```

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};

23. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

24. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

25. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来

得分：7/8

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

学生答案：

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

26. 【简答题】

得分：8/8

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 = {3, -8, 4, 1, 9, 2, 6, 5};
for (int i = m.length - 1; 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};
```

27. 【简答题】

得分：0/8

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};
```

28. 【简答题】

得分：0/8

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};
```

| 学号 | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----|-----|---------------------|-----|----|
| -  | 何子兴 | 2023-05-24 14:00:10 | 101 | 6  |

1. 【单选题】

得分：0/1

```
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

2. 【单选题】

得分：0/1

```
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

3. 【单选题】

得分：0/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果：

得分：2/2

```
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

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

得分 : 0/2

```
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

得分 : 0/2

6. 【单选题】

```
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

得分 : 0/2

7. 【单选题】

```
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

8. 【单选题】

得分 : 0/2

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

## 9. 【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

## 10. 【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

## 11. 【单选题】

得分：2/2

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

## 12. 【单选题】

得分：0/2

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

## 13. 【单选题】

得分：0/2

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

## 14. 【单选题】

得分：0/2

下面不是创建数组的正确语句的？

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案：B

参考答案：C

## 15. 【单选题】

得分：0/2

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 : 0/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 0/2

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

18. 【单选题】

得分 : 2/2

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 : 0/2

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

20. 【单选题】

得分 : 0/2

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

21. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

22. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

23. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

24. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

25. 【简答题】 把数组中的元素正序打印出来

得分 : 0/8

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};

26. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

27. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

28. 【简答题】

得分：0/8

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};

| 学号 | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----|-----|---------------------|-----|----|
| -  | 华伟涵 | 2023-05-24 13:17:37 | 101 | 13 |

1. 【单选题】 得分：0/1

```
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

2. 【单选题】 得分：0/1

```
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

3. 【单选题】 得分：1/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果：得分：2/2

```
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

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

得分 : 0/2

```
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

得分 : 0/2

6. 【单选题】

```
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

## 7. 【单选题】

```
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

## 8. 【单选题】

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

## 9. 【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

## 10. 【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

11. 【单选题】

得分：0/2

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

12. 【单选题】

得分：0/2

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

13. 【单选题】

得分：2/2

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

14. 【单选题】

得分：2/2

下面不是创建数组的正确语句的？

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案：C

参考答案：C

15. 【单选题】

得分：0/2

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 : 2/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 0/2

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

18. 【单选题】

得分 : 0/2

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 : 0/2

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

20. 【单选题】

得分 : 2/2

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

21. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

22. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

23. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

24. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

25. 【简答题】 把数组中的元素正序打印出来

得分 : 0/8

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};

26. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

27. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

28. 【简答题】

得分：0/8

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};

| 学号 | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----|-----|---------------------|-----|----|
| -  | 教诚国 | 2023-05-24 14:16:17 | 101 | 49 |

1. 【单选题】 得分 : 1/1

```
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

2. 【单选题】 得分 : 1/1

```
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

3. 【单选题】 得分 : 1/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 : 得分 : 2/2

```
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

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

得分 : 0/2

```
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

得分 : 0/2

6. 【单选题】

```
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

## 7. 【单选题】

```
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

## 8. 【单选题】

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

## 9. 【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 : C

参考答案 : C

## 10. 【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

11. 【单选题】

得分 : 2/2

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

12. 【单选题】

得分 : 2/2

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

13. 【单选题】

得分 : 0/2

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

14. 【单选题】

得分 : 0/2

下面不是创建数组的正确语句的?

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案 : A

参考答案 : C

15. 【单选题】

得分 : 2/2

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 : 2/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 2/2

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

18. 【单选题】

得分 : 0/2

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 : 2/2

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

## 20. 【单选题】

得分：2/2

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

## 21. 【简答题】

得分：8/8

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= {3,-8,4,1,9,2,6,5};  
if(int i=0; i<m.length; i++){  
print(m);  
if(i % 2==1)  
{System.out.println(m);  
}}  
}

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};

## 22. 【简答题】

得分：8/8

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= {3,-8,4,1,9,2,6,5};  
if(int i=0; i<m.length; i++){  
print(m);  
if(i % 2==0)  
{System.out.println(m);  
}}  
}

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};

## 23. 【简答题】

得分：0/8

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

min = arr[i];

}

System.out.println("最小数为:" + 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};

## 24. 【简答题】

得分：8/8

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 sum = 0;
double avg = 0.0;
for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
    sum += arr[i];
}
System.out.println("和是"+sum);
avg = sum / arr.length;
System.out.println("平均数是"+avg);
```

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};
```

25. 【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：0/8

学生答案：

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

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};
```

26. 【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：0/8

学生答案：

```
int m= {3,-8,4,1,9,2,6,5};
if(int i=m.length ; i>=0 ; i--){
    print(m);
System.out.println(m);
}
}
```

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};
```

27. 【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：0/8

学生答案：

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

for (int i = list.length; i <=0 ; i--) {
    System.out.println(list[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};
```

28. 【简答题】把数组中2的倍数打印出来  

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

得分：0/8

学生答案：

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

for (int i = 0; i < list.length; i++) {
    if ( i*2 == 0){
        System.out.println(list[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};
```

| 学号 | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----|-----|---------------------|-----|----|
| -  | 李孟霏 | 2023-05-24 13:45:30 | 101 | 33 |

1. 【单选题】

得分：1/1

```
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

2. 【单选题】

得分：1/1

```
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

3. 【单选题】

得分：1/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果：

得分：0/2

```
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

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

得分 : 0/2

```
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

得分 : 2/2

6. 【单选题】

```
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

## 7. 【单选题】

```

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

## 8. 【单选题】

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

## 9. 【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

## 10. 【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

## 11. 【单选题】

得分：2/2

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

## 12. 【单选题】

得分：2/2

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

## 13. 【单选题】

得分：2/2

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

## 14. 【单选题】

得分：0/2

下面不是创建数组的正确语句的？

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案：A

参考答案：C

## 15. 【单选题】

得分：2/2

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 : 2/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 2/2

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

18. 【单选题】

得分 : 2/2

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 : 0/2

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

20. 【单选题】

得分：2/2

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

21. 【简答题】

得分：0/8

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[] i = {3, -8, 4, 1, 9, 2, 6, 5};
System.out.println("数组中的奇数 ");
for (int i=0; i
if(i)%2 == 0){
System.out.println();
}
```

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};

22. 【简答题】

得分：8/8

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[] i = {3, -8, 4, 1, 9, 2, 6, 5};
System.out.println("数组中的偶数 ");
for (int i=0; i
if(i)%2 == 0){
System.out.println();
}
```

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};

23. 【简答题】

得分：0/8

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};

24. 【简答题】

得分：0/8

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};

25. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来

得分：0/8

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};

26. 【简答题】

得分：0/8

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};
```

27. 【简答题】

得分：0/8

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};
```

28. 【简答题】

得分：0/8

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};
```

| 学号 | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----|-----|---------------------|-----|----|
| -  | 李清慧 | 2023-05-24 13:10:11 | 101 | 14 |

1. 【单选题】

得分：0/1

```
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

2. 【单选题】

得分：1/1

```
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

3. 【单选题】

得分：1/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果：

得分：0/2

```
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

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

得分 : 0/2

```
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

得分 : 2/2

6. 【单选题】

```
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

## 7. 【单选题】

```
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

## 8. 【单选题】

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

## 9. 【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

## 10. 【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 : D

参考答案 : A

## 11. 【单选题】

得分 : 0/2

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

## 12. 【单选题】

得分 : 2/2

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

## 13. 【单选题】

得分 : 2/2

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

## 14. 【单选题】

得分 : 2/2

下面不是创建数组的正确语句的?

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案 : C

参考答案 : C

## 15. 【单选题】

得分 : 2/2

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 : 0/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 0/2

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

18. 【单选题】

得分 : 0/2

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 : 0/2

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

20. 【单选题】

得分 : 0/2

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

21. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

22. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

23. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

24. 【简答题】

得分 : 0/8

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 : 42 8.4

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};

25. 【简答题】 把数组中的元素正序打印出来

得分 : 0/8

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

学生答案 : -8 1 2 3 4 5 6 9

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};

26. 【简答题】

得分 : 0/8

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 : 9 6 5 4 3 2 1 -8

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};

27. 【简答题】

得分 : 0/8

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 : 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};

28. 【简答题】

得分：0/8

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：-8 4 2 6

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};

| 学号 | 姓名 | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----|----|---------------------|-----|----|
| -  | 李硕 | 2023-05-24 13:20:07 | 101 | 23 |

1. 【单选题】 得分：1/1

```
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

2. 【单选题】 得分：1/1

```
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

3. 【单选题】 得分：1/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果： 得分：0/2

```
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

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

得分 : 0/2

```
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

得分 : 0/2

6. 【单选题】

```
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

## 7. 【单选题】

```
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

## 8. 【单选题】

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

## 9. 【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

## 10. 【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

## 11. 【单选题】

得分 : 0/2

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

## 12. 【单选题】

得分 : 2/2

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

## 13. 【单选题】

得分 : 2/2

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

## 14. 【单选题】

得分 : 0/2

下面不是创建数组的正确语句的?

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案 : B

参考答案 : C

## 15. 【单选题】

得分 : 2/2

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 : 2/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 2/2

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

18. 【单选题】

得分 : 0/2

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 : 0/2

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

20. 【单选题】

得分 : 2/2

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

21. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

22. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

23. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

24. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

25. 【简答题】 把数组中的元素正序打印出来

得分 : 0/8

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};

26. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

27. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

28. 【简答题】

得分：0/8

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};

| 学号 | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----|-----|---------------------|-----|----|
| -  | 刘力瑜 | 2023-05-24 14:10:57 | 101 | 75 |

1. 【单选题】 得分：1/1

```
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

2. 【单选题】 得分：1/1

```
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

3. 【单选题】 得分：1/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果： 得分：2/2

```
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

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

得分 : 2/2

```
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

得分 : 2/2

6. 【单选题】

```
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

## 7. 【单选题】

```
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

## 8. 【单选题】

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

## 9. 【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

## 10. 【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

11. 【单选题】

得分：2/2

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

12. 【单选题】

得分：0/2

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

13. 【单选题】

得分：2/2

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

14. 【单选题】

得分：0/2

下面不是创建数组的正确语句的？

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案：A

参考答案：C

15. 【单选题】

得分：0/2

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 : 2/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 2/2

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

18. 【单选题】

得分 : 0/2

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 : 0/2

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

## 20. 【单选题】

得分 : 0/2

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

## 21. 【简答题】

得分 : 8/8

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};
    print(m);
}
public static void print(int [] m) {

    for(int i=m.length-1;i>=0;i--){
        if(m[i]%2!=0){
            System.out.println("m["+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};

## 22. 【简答题】

得分 : 0/8

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};
    print(m);
}
public static void print(int [] m) {

    for(int i=m.length-1;i>=0;i--){
        if(m[i]%2!=1){
            System.out.println("m["+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};

## 23. 【简答题】

得分 : 8/8

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 = {3,-8,4,1,9,2,6,5};
    int min=m[0];

    for(int i=0;i<m.length;i++){
        if(m[i]<min){
            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};

## 24. 【简答题】

得分 : 5/8

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 : 

```
public static void main(String[] args) {
    int[] m ={-3,-18,-4,1,66};
    int sum=0;

    for(int i=0;i<m.length;i++){

        sum=sum+m[i];
    }
    System.out.println(sum);
}}
```

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};
```

25. 【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 : 8/8

学生答案 : 

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

26. 【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 : 8/8

学生答案 : 

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

27. 【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 : 8/8

学生答案 : 

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

    for(int i=0;i<m.length;i++){
        if(m[i]>max){
            max=m[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};
```

28. 【简答题】 把数组中2的倍数打印出来  

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

得分 : 5/8

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

| 学号 | 姓名 | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----|----|---------------------|-----|----|
| -  | 陆畅 | 2023-05-24 14:13:28 | 101 | 25 |

1. 【单选题】

得分：1/1

```
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

2. 【单选题】

得分：1/1

```
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

3. 【单选题】

得分：1/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果：

得分：2/2

```
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

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

得分 : 2/2

```
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

得分 : 0/2

6. 【单选题】

```
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

## 7. 【单选题】

```
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

## 8. 【单选题】

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

## 9. 【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

## 10. 【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

11. 【单选题】

得分：0/2

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

12. 【单选题】

得分：0/2

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

13. 【单选题】

得分：0/2

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

14. 【单选题】

得分：2/2

下面不是创建数组的正确语句的？

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案：C

参考答案：C

15. 【单选题】

得分：2/2

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 : 2/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 0/2

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

18. 【单选题】

得分 : 0/2

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 : 2/2

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

20. 【单选题】

得分 : 2/2

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

21. 【简答题】

得分 : 0/8

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 arrTest1 {
    public static void main( string[] args) {
        int[] arr = new int[]{3,-8,4,1,9,2,6,5};
        for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
            system.out.println(arr[i]+"");
        }

        system.out.print(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};

22. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

23. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

24. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

25. 【简答题】 把数组中的元素正序打印出来

得分 : 0/8

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};

26. 【简答题】

得分 : 0/8

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};
```

27. 【简答题】

得分：0/8

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};
```

28. 【简答题】

得分：0/8

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};
```

| 学号 | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----|-----|---------------------|-----|----|
| -  | 庞敬霖 | 2023-05-24 13:49:59 | 101 | 14 |

1. 【单选题】 得分：0/1

```
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

2. 【单选题】 得分：0/1

```
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

3. 【单选题】 得分：0/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果：得分：2/2

```
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

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

得分 : 0/2

```
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

得分 : 0/2

6. 【单选题】

```
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

## 7. 【单选题】

```
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

## 8. 【单选题】

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

## 9. 【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

## 10. 【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

## 11. 【单选题】

得分 : 0/2

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

## 12. 【单选题】

得分 : 0/2

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

## 13. 【单选题】

得分 : 2/2

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

## 14. 【单选题】

得分 : 2/2

下面不是创建数组的正确语句的?

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案 : C

参考答案 : C

## 15. 【单选题】

得分 : 0/2

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 : 0/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 0/2

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

18. 【单选题】

得分 : 2/2

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 : 0/2

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

20. 【单选题】

得分 : 0/2

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

21. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

22. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

23. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

24. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

25. 【简答题】 把数组中的元素正序打印出来

得分 : 0/8

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};

26. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

27. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

28. 【简答题】

得分：0/8

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};

| 学号 | 姓名   | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----|------|---------------------|-----|----|
| -  | 曲昭美怡 | 2023-05-24 13:54:36 | 101 | 61 |

1. 【单选题】

得分：1/1

```
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

2. 【单选题】

得分：0/1

```
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

3. 【单选题】

得分：0/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果：

得分：0/2

```
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

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

得分 : 0/2

```
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

得分 : 0/2

6. 【单选题】

```
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

## 7. 【单选题】

```
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

## 8. 【单选题】

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

## 9. 【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

## 10. 【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

## 11. 【单选题】

得分：0/2

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

## 12. 【单选题】

得分：2/2

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

## 13. 【单选题】

得分：2/2

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

## 14. 【单选题】

得分：0/2

下面不是创建数组的正确语句的？

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案：A

参考答案：C

## 15. 【单选题】

得分：0/2

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 : 2/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 2/2

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

18. 【单选题】

得分 : 0/2

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 : 0/2

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

**20. 【单选题】**

得分 : 2/2

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

**21. 【简答题】**

得分 : 8/8

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

```
for (int i = 0; i < list.length; i++) {  
    if (i%2 != 0){  
        System.out.println(list[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};

**22. 【简答题】**

得分 : 8/8

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

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

**23. 【简答题】**

得分 : 5/8

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

```
min = arr[i];
```

```
}
```

```
System.out.println("最小数为:" + 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};
```

**24. 【简答题】**

得分 : 8/8

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 sum = 0;
double avg = 0.0;
for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
    sum += arr[i];
}
System.out.println("和是"+sum);
avg = sum / arr.length;
System.out.println("平均数是"+avg);
```

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};
```

25. 【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：8/8

学生答案：

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

for (int i = 0; i < list.length; i++) {

    System.out.println(list[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};
```

26. 【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：7/8

学生答案：

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

for (int i = list.length; i >= 0 ; i--) {
    System.out.println(list[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};
```

27. 【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：0/8

学生答案：

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

for (int i = list.length; i >= 0 ; i--) {
    System.out.println(list[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};
```

28. 【简答题】把数组中2的倍数打印出来  

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

得分：0/8

学生答案：

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

for (int i = 0; i < list.length; i++) {
    if ( i*2 == 0){
        System.out.println(list[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};
```

| 学号 | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----|-----|---------------------|-----|----|
| -  | 邵心禹 | 2023-05-24 13:39:05 | 101 | 15 |

1. 【单选题】 得分 : 1/1

```
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

2. 【单选题】 得分 : 0/1

```
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

3. 【单选题】 得分 : 0/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 : 得分 : 0/2

```
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

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

得分 : 2/2

```
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

得分 : 0/2

6. 【单选题】

```
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

## 7. 【单选题】

```
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

## 8. 【单选题】

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

## 9. 【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

## 10. 【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

## 11. 【单选题】

得分 : 0/2

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

## 12. 【单选题】

得分 : 2/2

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

## 13. 【单选题】

得分 : 0/2

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

## 14. 【单选题】

得分 : 0/2

下面不是创建数组的正确语句的?

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案 : A

参考答案 : C

## 15. 【单选题】

得分 : 0/2

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 : 0/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 2/2

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

18. 【单选题】

得分 : 0/2

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 : 0/2

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

20. 【单选题】

得分 : 2/2

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

21. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

22. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

23. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

24. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

25. 【简答题】 把数组中的元素正序打印出来

得分 : 0/8

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};

26. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

27. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

28. 【简答题】

得分：0/8

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};

| 学号 | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----|-----|---------------------|-----|----|
| -  | 盛钰晗 | 2023-05-24 13:59:32 | 101 | 92 |

1. 【单选题】 得分：1/1

```
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

2. 【单选题】 得分：0/1

```
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

3. 【单选题】 得分：1/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果： 得分：2/2

```
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

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

得分 : 2/2

```
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

得分 : 2/2

6. 【单选题】

```
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

## 7. 【单选题】

```
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

## 8. 【单选题】

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

## 9. 【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

## 10. 【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

11. 【单选题】

得分：2/2

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

12. 【单选题】

得分：0/2

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

13. 【单选题】

得分：2/2

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

14. 【单选题】

得分：2/2

下面不是创建数组的正确语句的？

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案：C

参考答案：C

15. 【单选题】

得分：2/2

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 : 2/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 2/2

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

18. 【单选题】

得分 : 2/2

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 : 0/2

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

## 20. 【单选题】

得分 : 2/2

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

## 21. 【简答题】

得分 : 8/8

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};

## 22. 【简答题】

得分 : 8/8

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};
```

## 23. 【简答题】

得分 : 8/8

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};

## 24. 【简答题】

得分 : 8/8

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};
```

25. 【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：8/8

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};
```

26. 【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：8/8

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};
```

27. 【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：8/8

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};
```

28. 【简答题】把数组中2的倍数打印出来  

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

得分：8/8

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};
```

| 学号 | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----|-----|---------------------|-----|----|
| -  | 宋金鑫 | 2023-05-24 13:58:47 | 101 | 49 |

1. 【单选题】 得分：1/1

```
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

2. 【单选题】 得分：1/1

```
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

3. 【单选题】 得分：1/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果： 得分：2/2

```
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

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

得分 : 2/2

```
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

得分 : 0/2

6. 【单选题】

```
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

## 7. 【单选题】

```
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

## 8. 【单选题】

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

## 9. 【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

## 10. 【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 : D

参考答案 : A

11. 【单选题】

得分：2/2

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

12. 【单选题】

得分：0/2

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

13. 【单选题】

得分：2/2

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

14. 【单选题】

得分：0/2

下面不是创建数组的正确语句的？

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案：A

参考答案：C

15. 【单选题】

得分：0/2

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 : 0/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 0/2

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

18. 【单选题】

得分 : 2/2

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 : 0/2

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

## 20. 【单选题】

得分 : 0/2

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

## 21. 【简答题】

得分 : 8/8

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};

## 22. 【简答题】

得分 : 8/8

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};

## 23. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

## 24. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

## 25. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来

得分 : 8/8

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};

26. 【简答题】

得分：8/8

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};

27. 【简答题】

得分：0/8

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};

28. 【简答题】

得分：0/8

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};

| 学号 | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----|-----|---------------------|-----|----|
| -  | 孙正航 | 2023-05-24 14:15:29 | 101 | 32 |

1. 【单选题】 得分 : 1/1

```
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

2. 【单选题】 得分 : 1/1

```
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

3. 【单选题】 得分 : 1/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 : 得分 : 0/2

```
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

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

得分 : 2/2

```
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

得分 : 0/2

6. 【单选题】

```
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

## 7. 【单选题】

```
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

## 8. 【单选题】

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

## 9. 【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

## 10. 【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

11. 【单选题】

得分：0/2

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

12. 【单选题】

得分：0/2

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

13. 【单选题】

得分：2/2

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

14. 【单选题】

得分：2/2

下面不是创建数组的正确语句的？

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案：C

参考答案：C

15. 【单选题】

得分：0/2

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 : 0/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 0/2

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

18. 【单选题】

得分 : 0/2

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 : 2/2

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

20. 【单选题】

得分 : 2/2

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

21. 【简答题】

得分 : 0/8

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 : package QWER;

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

22. 【简答题】

得分 : 8/8

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 : package QWER;

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

23. 【简答题】

得分 : 0/8

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 : package QWER;

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

#### 24. 【简答题】

得分 : 0/8

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 : package QWER;

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

#### 25. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来

得分 : 0/8

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

学生答案 : package QWER;

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

26. 【简答题】

得分：0/8

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 QWER;

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

27. 【简答题】

得分：0/8

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 QWER;

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

28. 【简答题】

得分：5/8

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 : package QWER;

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

| 学号 | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----|-----|---------------------|-----|----|
| -  | 王洪涛 | 2023-05-24 13:30:01 | 101 | 74 |

1. 【单选题】

得分：0/1

```
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

2. 【单选题】

得分：0/1

```
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

3. 【单选题】

得分：0/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果：

得分：2/2

```
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

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

得分 : 0/2

```
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

得分 : 0/2

6. 【单选题】

```
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

得分 : 0/2

7. 【单选题】

```
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

8. 【单选题】

得分 : 0/2

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

## 9. 【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

## 10. 【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

11. 【单选题】

得分：0/2

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

12. 【单选题】

得分：0/2

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

13. 【单选题】

得分：2/2

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

14. 【单选题】

得分：0/2

下面不是创建数组的正确语句的？

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案：B

参考答案：C

15. 【单选题】

得分：0/2

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 : 0/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 2/2

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

18. 【单选题】

得分 : 2/2

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 : 0/2

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

## 20. 【单选题】

得分 : 0/2

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

## 21. 【简答题】

得分 : 8/8

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 Main {
    public static void main(String[] args) {
        int[] m = {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};

## 22. 【简答题】

得分 : 8/8

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 Main {
    public static void main(String[] args) {
        int[] m = {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};

## 23. 【简答题】

得分 : 8/8

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 Main {
    public static void main(String[] args) {
        int[] m = {3, -8, 4, 1, 9, 2, 6, 5};
        int min = m[0];
        for (int i = 1; i < m.length; i++) {
            if (m[i] < min) {
                min = m[i];
            }
        }
        System.out.println("数组中的最小值为 : " + 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};

## 24. 【简答题】

得分：8/8

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：

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        int[] m = {-3, -18, -4, 1, 66};
        int sum = 0;
        for (int i = 0; i < m.length; i++) {
            sum += m[i];
        }
        double average = (double) sum / m.length;
        System.out.println("数组元素的和为：" + sum);
        System.out.println("数组元素的平均数为：" + average);
    }
}
```

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};

## 25. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来

得分：8/8

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

学生答案：

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

## 26. 【简答题】

得分：8/8

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 Main {
    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--) {
            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};

## 27. 【简答题】

得分：8/8

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 Main {
    public static void main(String[] args) {
        int[] m = {3, -8, 4, 1, 9, 2, 6, 5};
        int max = m[0]; // 假设第一个元素为最大值
        for (int i = 1; i < m.length; i++) {
            if (m[i] > max) {
                max = m[i]; // 更新最大值
            }
        }
        System.out.println("最大值为：" + 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};

28. 【简答题】

得分：8/8

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

| 学号 | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----|-----|---------------------|-----|----|
| -  | 王一松 | 2023-05-24 13:43:50 | 101 | 35 |

1. 【单选题】

得分：1/1

```
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

2. 【单选题】

得分：0/1

```
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

3. 【单选题】

得分：1/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果：

得分：2/2

```
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

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

得分 : 2/2

```
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

得分 : 2/2

6. 【单选题】

```
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

## 7. 【单选题】

```
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

## 8. 【单选题】

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

## 9. 【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

## 10. 【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

11. 【单选题】

得分：2/2

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

12. 【单选题】

得分：0/2

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

13. 【单选题】

得分：0/2

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

14. 【单选题】

得分：0/2

下面不是创建数组的正确语句的？

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案：D

参考答案：C

15. 【单选题】

得分：0/2

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 : 0/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 0/2

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

18. 【单选题】

得分 : 0/2

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 : 0/2

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

20. 【单选题】

得分：0/2

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

21. 【简答题】

得分：8/8

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

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};

22. 【简答题】

得分：8/8

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

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};

23. 【简答题】

得分：0/8

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};

24. 【简答题】

得分：0/8

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};

25. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来

得分：0/8

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

学生答案：

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

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};

26. 【简答题】

得分：0/8

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= {3,-8,4,1,9,2,6,5};
if(int i=m.length ; i>=0 ; i--){
    print(m);
    System.out.println(m);
}
```

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};

27. 【简答题】

得分：0/8

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};

28. 【简答题】

得分：5/8

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

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};

| 学号 | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----|-----|---------------------|-----|----|
| -  | 王与凡 | 2023-05-24 13:54:43 | 101 | 96 |

1. 【单选题】 得分：0/1

```
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

2. 【单选题】 得分：1/1

```
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

3. 【单选题】 得分：1/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果：得分：2/2

```
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

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

得分 : 2/2

```
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

得分 : 2/2

6. 【单选题】

```
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

## 7. 【单选题】

```
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

## 8. 【单选题】

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

## 9. 【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

## 10. 【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

11. 【单选题】

得分 : 2/2

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

12. 【单选题】

得分 : 2/2

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

13. 【单选题】

得分 : 2/2

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

14. 【单选题】

得分 : 2/2

下面不是创建数组的正确语句的?

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案 : C

参考答案 : C

15. 【单选题】

得分 : 2/2

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 : 2/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 2/2

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

18. 【单选题】

得分 : 2/2

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 : 2/2

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

**20. 【单选题】**

得分：2/2

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

**21. 【简答题】**

得分：8/8

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};
    print(m);
}
public static void print(int [] m){
    for(int i = 0 ; i < m.length ; i++){
        if(m[i]%2!=0){
            System.out.println("arr[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};

**22. 【简答题】**

得分：8/8

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};
    print(m);
}
public static void print(int [] m){
    for(int i = 0 ; i < m.length ; i++){
        if(m[i]%2==0){
            System.out.println("arr[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};

**23. 【简答题】**

得分：8/8

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={3,-8,4,1,9,2,6,5};

    print(arr);

}

public static void print(int [] arr)
{

    int min= 1;
    for(int i = 0 ; i < arr.length ;i++)
    {

        if(arr[i] < min){
            min = arr[i];}

    }
    System.out.println("数组中元素最小的数是:"+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};
```

#### 24. 【简答题】

得分：8/8

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};

    print(arr);

}

public static void print(int [] arr)
{
    int p=0 ;
    int sum = 0;
    for(int i = 0 ; i < m.length ; i++)
    {
        System.out.println("arr["+i+"]="+arr[i]);
        sum +=m[i];
    }
    System.out.println("和="+sum);
    p = sum /arr.lenght;
    System.out.println("平均="+p);

}

}
```

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};
```

#### 25. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来

得分：8/8

```
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(arr);

}
public static void print(int [] arr)
{

    for(int i = 0 ; i < m.length ; i++)
    {
        System.out.println("arr["+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};
```

26. 【简答题】

得分 : 8/8

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(arr);

}
public static void print(int [] arr)
{
    for(int i = arr.length-1 ; i >= 0 ; i--)
    {
        System.out.println("arr["+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};
```

27. 【简答题】

得分 : 8/8

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={3,-8,4,1,9,2,6,5};

    print(arr);

}
public static void print(int [] arr)
{

    int max = 1;
    for(int i = 0 ; i < arr.length ;i++)
    {

        if(arr[i] > max){
            max = arr[i];
        }

        System.out.println("数组中元素最大的数是:"+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};

28. 【简答题】

得分：8/8

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

| 学号 | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----|-----|---------------------|-----|----|
| -  | 王钟禄 | 2023-05-24 13:56:27 | 101 | 15 |

1. 【单选题】

得分：0/1

```
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

2. 【单选题】

得分：1/1

```
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

3. 【单选题】

得分：0/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果：

得分：2/2

```
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

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

得分 : 0/2

```
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

得分 : 0/2

6. 【单选题】

```
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

## 7. 【单选题】

```
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

## 8. 【单选题】

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

## 9. 【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

## 10. 【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

11. 【单选题】

得分 : 0/2

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

12. 【单选题】

得分 : 0/2

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

13. 【单选题】

得分 : 2/2

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

14. 【单选题】

得分 : 0/2

下面不是创建数组的正确语句的?

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案 : D

参考答案 : C

15. 【单选题】

得分 : 0/2

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 : 2/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 0/2

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

18. 【单选题】

得分 : 2/2

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 : 2/2

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

20. 【单选题】

得分 : 2/2

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

21. 【简答题】

得分 : 0/8

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 : #include void main() { int []m={3,-8,4,1,9,2,6,5}; void SUM(int \*p); SUM(a); } void SUM(int \*p) { int i; int sum1=0,sum2=0; for(i=0;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};

22. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

23. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

24. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

25. 【简答题】 把数组中的元素正序打印出来

得分 : 0/8

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};

26. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

27. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

28. 【简答题】

得分：0/8

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};

| 学号 | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----|-----|---------------------|-----|----|
| -  | 徐德明 | 2023-05-24 13:52:49 | 101 | 21 |

1. 【单选题】 得分 : 0/1

```
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

2. 【单选题】 得分 : 1/1

```
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

3. 【单选题】 得分 : 0/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 : 得分 : 2/2

```
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

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

得分 : 0/2

```
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

得分 : 0/2

6. 【单选题】

```
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

## 7. 【单选题】

```
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

## 8. 【单选题】

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

## 9. 【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

## 10. 【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

## 11. 【单选题】

得分 : 0/2

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

## 12. 【单选题】

得分 : 2/2

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

## 13. 【单选题】

得分 : 2/2

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

## 14. 【单选题】

得分 : 2/2

下面不是创建数组的正确语句的?

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案 : C

参考答案 : C

## 15. 【单选题】

得分 : 2/2

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 : 2/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 2/2

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

18. 【单选题】

得分 : 0/2

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 : 0/2

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

20. 【单选题】

得分 : 2/2

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

21. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

22. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

23. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

24. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

25. 【简答题】 把数组中的元素正序打印出来

得分 : 0/8

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};

26. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

27. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

28. 【简答题】

得分：0/8

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};

| 学号 | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----|-----|---------------------|-----|----|
| -  | 徐辛然 | 2023-05-24 14:16:38 | 101 | 19 |

1. 【单选题】

得分：1/1

```
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

2. 【单选题】

得分：1/1

```
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

3. 【单选题】

得分：1/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果：

得分：0/2

```
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

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

得分 : 0/2

```
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

得分 : 0/2

6. 【单选题】

```
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

## 7. 【单选题】

```
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

## 8. 【单选题】

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

## 9. 【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

## 10. 【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

## 11. 【单选题】

得分：0/2

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

## 12. 【单选题】

得分：0/2

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

## 13. 【单选题】

得分：2/2

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

## 14. 【单选题】

得分：2/2

下面不是创建数组的正确语句的？

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案：C

参考答案：C

## 15. 【单选题】

得分：2/2

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 : 2/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 2/2

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

18. 【单选题】

得分 : 0/2

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 : 0/2

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

20. 【单选题】

得分 : 2/2

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

21. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

22. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

23. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

24. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

25. 【简答题】 把数组中的元素正序打印出来

得分 : 0/8

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};

26. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

27. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

28. 【简答题】

得分：0/8

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};

| 学号 | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----|-----|---------------------|-----|----|
| -  | 燕东林 | 2023-05-24 13:49:36 | 101 | 53 |

1. 【单选题】 得分：1/1

```
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

2. 【单选题】 得分：1/1

```
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

3. 【单选题】 得分：1/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果： 得分：2/2

```
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

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

得分 : 2/2

```
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

得分 : 2/2

6. 【单选题】

```
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

## 7. 【单选题】

```
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

## 8. 【单选题】

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

## 9. 【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

## 10. 【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

11. 【单选题】

得分：2/2

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

12. 【单选题】

得分：2/2

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

13. 【单选题】

得分：2/2

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

14. 【单选题】

得分：2/2

下面不是创建数组的正确语句的？

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案：C

参考答案：C

15. 【单选题】

得分：2/2

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 : 2/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 2/2

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

18. 【单选题】

得分 : 2/2

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 : 2/2

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

20. 【单选题】

得分 : 2/2

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

21. 【简答题】

得分 : 8/8

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 []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};

22. 【简答题】

得分 : 8/8

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

23. 【简答题】

得分 : 0/8

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 []a ={3,-8,4,1,9,2,6,5};
Arrays.sort(a);
System.out.println("数组最小的数为"+a[0]);
```

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};

24. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

25. 【简答题】 把数组中的元素正序打印出来

得分 : 0/8

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};

26. 【简答题】

得分：0/8

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};

27. 【简答题】

得分：0/8

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};

28. 【简答题】

得分：0/8

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};

| 学号 | 姓名 | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----|----|---------------------|-----|----|
| -  | 杨晗 | 2023-05-24 13:52:39 | 101 | 19 |

1. 【单选题】

得分：1/1

```
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

2. 【单选题】

得分：1/1

```
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

3. 【单选题】

得分：1/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果：

得分：2/2

```
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

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

得分 : 2/2

```
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

得分 : 2/2

6. 【单选题】

```
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

得分 : 0/2

7. 【单选题】

```
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

8. 【单选题】

得分 : 0/2

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

## 9. 【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

## 10. 【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 : D

参考答案 : A

11. 【单选题】

得分 : 0/2

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

12. 【单选题】

得分 : 2/2

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

13. 【单选题】

得分 : 2/2

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

14. 【单选题】

得分 : 0/2

下面不是创建数组的正确语句的?

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案 : D

参考答案 : C

15. 【单选题】

得分 : 2/2

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 : 2/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 2/2

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

18. 【单选题】

得分 : 0/2

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 : 0/2

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

20. 【单选题】

得分 : 0/2

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

21. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

22. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

23. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

24. 【简答题】

得分 : 0/8

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 :

```

package one;
import java.util.Scanner;
public class ul {

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

            sum=list[i];
        }
        System.out.println(" 数列中所有数值的和为:"+sum );
    }
}
  
```

Console: <terminated> ul [Java Application] C:\Users\86175\AppData\Local\...  
 数列中所有数值的和为: 5

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};

25. 【简答题】 把数组中的元素正序打印出来

得分 : 0/8

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};

26. 【简答题】

得分：0/8

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};

27. 【简答题】

得分：0/8

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};

28. 【简答题】

得分：0/8

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};

| 学号 | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----|-----|---------------------|-----|----|
| -  | 杨洪霞 | 2023-05-24 13:45:29 | 101 | 30 |

1. 【单选题】

得分：1/1

```
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

2. 【单选题】

得分：1/1

```
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

3. 【单选题】

得分：1/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果：

得分：0/2

```
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

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

得分 : 0/2

```
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

得分 : 2/2

6. 【单选题】

```
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

## 7. 【单选题】

```
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

## 8. 【单选题】

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

## 9. 【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

## 10. 【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

11. 【单选题】

得分：2/2

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

12. 【单选题】

得分：2/2

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

13. 【单选题】

得分：2/2

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

14. 【单选题】

得分：0/2

下面不是创建数组的正确语句的？

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案：A

参考答案：C

15. 【单选题】

得分：2/2

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 : 2/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 2/2

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

18. 【单选题】

得分 : 2/2

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 : 0/2

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

20. 【单选题】

得分 : 2/2

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

21. 【简答题】

得分 : 0/8

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[] i = {3, 8, 4, 1, 9, 2, 6, 5};
System.out.println("数组中的奇数 ");
for (int i=0; i
if(i)%2 == 0){
System.out.println();
}
```

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};

22. 【简答题】

得分 : 5/8

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[] i = {3, 8, 4, 1, 9, 2, 6, 5};
System.out.println("数组中的偶数 ");
for (int i=0; i
if(i)%2 == 0){
System.out.println();
}
```

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};

23. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

24. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

25. 【简答题】 把数组中的元素正序打印出来

得分 : 0/8

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};

26. 【简答题】

得分 : 0/8

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};
```

27. 【简答题】

得分：0/8

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};
```

28. 【简答题】

得分：0/8

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};
```

| 学号 | 姓名 | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----|----|---------------------|-----|----|
| -  | 于闯 | 2023-05-24 13:05:13 | 101 | 14 |

1. 【单选题】

得分：1/1

```
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

2. 【单选题】

得分：1/1

```
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

3. 【单选题】

得分：0/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果：

得分：2/2

```
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

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

得分 : 0/2

```
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

得分 : 0/2

6. 【单选题】

```
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

## 7. 【单选题】

```
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

## 8. 【单选题】

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

## 9. 【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

## 10. 【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 : D

参考答案 : A

11. 【单选题】

得分：0/2

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

12. 【单选题】

得分：2/2

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

13. 【单选题】

得分：0/2

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

14. 【单选题】

得分：0/2

下面不是创建数组的正确语句的？

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案：D

参考答案：C

15. 【单选题】

得分：0/2

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 : 2/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 0/2

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

18. 【单选题】

得分 : 0/2

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 : 2/2

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

20. 【单选题】

得分 : 0/2

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

21. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

22. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

23. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

24. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

25. 【简答题】 把数组中的元素正序打印出来

得分 : 0/8

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};

26. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

27. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

28. 【简答题】

得分：0/8

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};

| 学号 | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----|-----|---------------------|-----|----|
| -  | 张博林 | 2023-05-24 13:53:16 | 101 | 8  |

1. 【单选题】

得分：1/1

```
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

2. 【单选题】

得分：0/1

```
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

3. 【单选题】

得分：1/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果：

得分：0/2

```
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

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

得分 : 0/2

```
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

得分 : 0/2

6. 【单选题】

```
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

## 7. 【单选题】

得分 : 0/2

```
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

## 8. 【单选题】

得分 : 0/2

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

## 9. 【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

## 10. 【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

11. 【单选题】

得分 : 0/2

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

12. 【单选题】

得分 : 0/2

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

13. 【单选题】

得分 : 0/2

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

14. 【单选题】

得分 : 0/2

下面不是创建数组的正确语句的?

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案 : B

参考答案 : C

15. 【单选题】

得分 : 0/2

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 : 0/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 0/2

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

18. 【单选题】

得分 : 0/2

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 : 2/2

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

20. 【单选题】

得分 : 2/2

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

21. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

22. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

23. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

24. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

25. 【简答题】 把数组中的元素正序打印出来

得分 : 0/8

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};

26. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

27. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

28. 【简答题】

得分：0/8

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};

| 学号 | 姓名 | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----|----|---------------------|-----|----|
| -  | 张昊 | 2023-05-24 13:17:38 | 101 | 5  |

1. 【单选题】 得分：0/1

```
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

2. 【单选题】 得分：1/1

```
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

3. 【单选题】 得分：0/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果：得分：0/2

```
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

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

得分 : 0/2

```
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

得分 : 0/2

6. 【单选题】

```
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

得分 : 0/2

7. 【单选题】

```
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

8. 【单选题】

得分 : 0/2

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

## 9. 【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

## 10. 【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

11. 【单选题】

得分：0/2

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

12. 【单选题】

得分：0/2

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

13. 【单选题】

得分：2/2

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

14. 【单选题】

得分：0/2

下面不是创建数组的正确语句的？

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案：D

参考答案：C

15. 【单选题】

得分：0/2

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 : 0/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 0/2

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

18. 【单选题】

得分 : 0/2

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 : 2/2

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

20. 【单选题】

得分 : 0/2

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

21. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

22. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

23. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

24. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

25. 【简答题】 把数组中的元素正序打印出来

得分 : 0/8

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};

26. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

27. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

28. 【简答题】

得分：0/8

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};

| 学号          | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|-------------|-----|---------------------|-----|----|
| 15643355201 | 张鸿沅 | 2023-05-24 13:06:36 | 101 | 9  |

1. 【单选题】 得分：1/1

```
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

2. 【单选题】 得分：1/1

```
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

3. 【单选题】 得分：1/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果： 得分：0/2

```
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

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

得分 : 0/2

```
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

得分 : 0/2

6. 【单选题】

```
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

得分 : 0/2

7. 【单选题】

```
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

8. 【单选题】

得分 : 0/2

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

## 9. 【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

## 10. 【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 : D

参考答案 : A

11. 【单选题】

得分：2/2

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

12. 【单选题】

得分：2/2

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

13. 【单选题】

得分：0/2

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

14. 【单选题】

得分：0/2

下面不是创建数组的正确语句的？

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案：D

参考答案：C

15. 【单选题】

得分：0/2

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 : 0/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 2/2

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

18. 【单选题】

得分 : 0/2

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 : 0/2

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

20. 【单选题】

得分 : 0/2

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

21. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

22. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

23. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

24. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

25. 【简答题】 把数组中的元素正序打印出来

得分 : 0/8

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};

26. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

27. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

28. 【简答题】

得分：0/8

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};

| 学号 | 姓名  | 提交时间 | 总分  | 成绩 |
|----|-----|------|-----|----|
| -  | 张鸿沅 | -    | 101 | -  |

1. 【单选题】

得分：0/1

```
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

2. 【单选题】

得分：0/1

```
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

3. 【单选题】

得分：0/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果：

得分：0/2

```
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

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

得分 : 0/2

```
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

得分：0/2

6. 【单选题】

```
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

得分 : 0/2

7. 【单选题】

```
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

8. 【单选题】

得分 : 0/2

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

## 9. 【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

## 10. 【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

11. 【单选题】

得分：0/2

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

12. 【单选题】

得分：0/2

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

13. 【单选题】

得分：0/2

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

14. 【单选题】

得分：0/2

下面不是创建数组的正确语句的？

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案：未作答

参考答案：C

15. 【单选题】

得分：0/2

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 : 0/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 0/2

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

18. 【单选题】

得分 : 0/2

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 : 0/2

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

20. 【单选题】

得分 : 0/2

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

21. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

22. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

23. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

24. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

25. 【简答题】 把数组中的元素正序打印出来

得分 : 0/8

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};

26. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

27. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

28. 【简答题】

得分：0/8

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};

| 学号 | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----|-----|---------------------|-----|----|
| -  | 张栗齐 | 2023-05-24 14:03:36 | 101 | 75 |

1. 【单选题】 得分：0/1

```
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

2. 【单选题】 得分：0/1

```
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

3. 【单选题】 得分：1/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果： 得分：2/2

```
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

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

得分 : 2/2

```
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

得分 : 2/2

6. 【单选题】

```
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

## 7. 【单选题】

```
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

## 8. 【单选题】

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

## 9. 【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

## 10. 【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

11. 【单选题】

得分：2/2

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

12. 【单选题】

得分：0/2

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

13. 【单选题】

得分：0/2

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

14. 【单选题】

得分：2/2

下面不是创建数组的正确语句的？

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案：C

参考答案：C

15. 【单选题】

得分：2/2

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 : 2/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 2/2

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

18. 【单选题】

得分 : 2/2

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 : 2/2

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

**20. 【单选题】**

得分：0/2

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

**21. 【简答题】**

得分：8/8

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

**22. 【简答题】**

得分：8/8

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

**23. 【简答题】**

得分：8/8

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[]){
double[] arr = {3,-8,4,1,9,2,6,5};
double min = arr[0];
for (int i = 0; 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};

**24. 【简答题】**

得分：8/8

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 sum = 0;
double avg = 0.0;
for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
    sum += arr[i];
}
System.out.println("和是"+sum);
avg = sum / arr.length;
System.out.println("平均数是"+avg);
```

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};
```

25. 【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 : 8/8

学生答案 : 

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

for (int i = 0; i < list.length; i++) {

    System.out.println(list[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};
```

26. 【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 : 0/8

学生答案 : 

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

for (int i = 0; i < list.length; i++) {

    System.out.println(list[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};
```

27. 【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 : 8/8

学生答案 : 

```
int max = arr[3, -8,4,1,9,2,6,5];

for(int x=1; x<arr.length; x++){
if(arr[x]>max){
max = arr[x];
}
return 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};
```

28. 【简答题】把数组中2的倍数打印出来  

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

得分 : 0/8

学生答案 : 

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

for (int i = 0; i < list.length; i++) {
    if (i*2 == 0){
        System.out.println(list[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};
```

| 学号 | 姓名  | 提交时间 | 总分  | 成绩 |
|----|-----|------|-----|----|
| -  | 张惟一 | -    | 101 | -  |

1. 【单选题】

得分：0/1

```
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

2. 【单选题】

得分：0/1

```
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

3. 【单选题】

得分：0/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果：

得分：0/2

```
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

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

得分 : 0/2

```
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

得分：0/2

6. 【单选题】

```
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

得分 : 0/2

7. 【单选题】

```
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

8. 【单选题】

得分 : 0/2

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

## 9. 【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

## 10. 【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

11. 【单选题】

得分：0/2

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

12. 【单选题】

得分：0/2

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

13. 【单选题】

得分：0/2

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

14. 【单选题】

得分：0/2

下面不是创建数组的正确语句的？

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案：未作答

参考答案：C

15. 【单选题】

得分：0/2

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 : 0/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 0/2

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

18. 【单选题】

得分 : 0/2

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 : 0/2

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

20. 【单选题】

得分 : 0/2

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

21. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

22. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

23. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

24. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

25. 【简答题】 把数组中的元素正序打印出来

得分 : 0/8

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};

26. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

27. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

28. 【简答题】

得分：0/8

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};

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102010218 | 赵文轩 | 2023-05-24 13:53:04 | 101 | 55 |

1. 【单选题】 得分：1/1

```
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

2. 【单选题】 得分：1/1

```
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

3. 【单选题】 得分：1/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果：得分：2/2

```
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

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

得分 : 0/2

```
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

得分 : 2/2

6. 【单选题】

```
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

## 7. 【单选题】

```
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

## 8. 【单选题】

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

## 9. 【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 : C

参考答案 : C

## 10. 【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

11. 【单选题】

得分：0/2

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

12. 【单选题】

得分：0/2

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

13. 【单选题】

得分：0/2

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

14. 【单选题】

得分：0/2

下面不是创建数组的正确语句的？

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案：B

参考答案：C

15. 【单选题】

得分：0/2

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 : 0/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 0/2

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

18. 【单选题】

得分 : 2/2

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 : 0/2

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

**20. 【单选题】**

得分 : 0/2

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

**21. 【简答题】**

得分 : 8/8

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

```
for (int i = 0; i < list.length; i++) {  
    if (i%2 != 0){  
        System.out.println(list[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};

**22. 【简答题】**

得分 : 8/8

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

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

**23. 【简答题】**

得分 : 5/8

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

```
int min = arr[0];  
for (int i = 0; i < list.length; i++) {  
    if(arr[i]
```

```
min = arr[i];
```

```
}
```

```
System.out.println("最小数为:" + 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};
```

**24. 【简答题】**

得分 : 8/8

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 sum = 0;
double avg = 0.0;
for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
    sum += arr[i];
}
System.out.println("和是"+sum);
avg = sum / arr.length;
System.out.println("平均数是"+avg);
```

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};
```

25. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来

得分 : 8/8

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

学生答案 : 

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

```
for (int i = 0; i < list.length; i++) {
    System.out.println(list[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};
```

26. 【简答题】

得分 : 7/8

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

```
for (int i = list.length; i >= 0 ; i--) {
    System.out.println(list[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};
```

27. 【简答题】

得分 : 0/8

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

```
int min = arr[0];
for (int i = 0; i < list.length; i++) {
    if(arr[i]
        max = arr[i];
}
```

```
System.out.println("最小数为:" + 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};
```

28. 【简答题】

得分 : 0/8

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

```
for (int i = 0; i < list.length; i++) {
    if ( i*2 == 0){
        System.out.println(list[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};
```



| 学号 | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----|-----|---------------------|-----|----|
| -  | 郑治东 | 2023-05-24 13:06:31 | 101 | 13 |

1. 【单选题】 得分：1/1

```
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

2. 【单选题】 得分：0/1

```
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

3. 【单选题】 得分：0/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果：得分：0/2

```
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

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

得分 : 2/2

```
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

得分 : 0/2

6. 【单选题】

```
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

## 7. 【单选题】

```
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

## 8. 【单选题】

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

## 9. 【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

## 10. 【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

11. 【单选题】

得分：2/2

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

12. 【单选题】

得分：0/2

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

13. 【单选题】

得分：0/2

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

14. 【单选题】

得分：0/2

下面不是创建数组的正确语句的？

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案：A

参考答案：C

15. 【单选题】

得分：0/2

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 : 0/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 2/2

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

18. 【单选题】

得分 : 0/2

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 : 2/2

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

20. 【单选题】

得分 : 0/2

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

21. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

22. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

23. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

24. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

25. 【简答题】 把数组中的元素正序打印出来

得分 : 0/8

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};

26. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

27. 【简答题】

得分 : 0/8

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};

28. 【简答题】

得分：0/8

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};

| 学号 | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----|-----|---------------------|-----|----|
| -  | 朱佳玉 | 2023-05-24 13:45:57 | 101 | 25 |

1. 【单选题】 得分：0/1

```
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

2. 【单选题】 得分：1/1

```
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

3. 【单选题】 得分：0/1

```
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

4. 【单选题】 写出下列程序的运行结果： 得分：0/2

```
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

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

得分 : 0/2

```
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

得分 : 0/2

6. 【单选题】

```
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

## 7. 【单选题】

```
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

## 8. 【单选题】

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

## 9. 【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

## 10. 【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

11. 【单选题】

得分：0/2

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

12. 【单选题】

得分：2/2

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

13. 【单选题】

得分：0/2

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

14. 【单选题】

得分：0/2

下面不是创建数组的正确语句的？

- A.float f [][] = new float[6][6]
- B.float f [] =new float[6]
- C.float f [][] = new float[][6]
- D.float [][] f = new float [6][]

学生答案：B

参考答案：C

15. 【单选题】

得分：0/2

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 : 2/2

```
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

17. 【单选题】

得分 : 2/2

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

18. 【单选题】

得分 : 0/2

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 : 0/2

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

20. 【单选题】

得分：2/2

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

21. 【简答题】

得分：0/8

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[] i = {3, 8, 4, 1, 9, 2, 6, 5};
System.out.println("数组中的奇数 ");
for (int i=0; i
if(i)%2 == 0){
System.out.println();
}
```

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};

22. 【简答题】

得分：8/8

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[] i = {3, 8, 4, 1, 9, 2, 6, 5};
System.out.println("数组中的偶数 ");
for (int i=0; i
if(i)%2 == 0){
System.out.println();
}
```

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};

23. 【简答题】

得分：0/8

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};

24. 【简答题】

得分：0/8

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};

25. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来

得分：0/8

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};

26. 【简答题】

得分：0/8

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};
```

27. 【简答题】

得分：0/8

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};
```

28. 【简答题】

得分：0/8

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};
```