

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	徐超群	2023-05-26 15:55:21	100	59

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

得分 : 0/3

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

```
switch (x) {
```

```
case 1:
```

```
switch (y) {
```

```
case 1:
```

```
i++;
```

```
break;
```

```
case 2:
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
case 2:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

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

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

```
}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : D

参考答案 : A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 0/3

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

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案 : B

参考答案 : A

3. 【单选题】

得分 : 0/3

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

        int sum = 0;

        coloop: while (sum <= 100) {

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

                sum += count;

                if (sum > 5) {

                    break coloop;

                }

            }

        }

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

    }

}
```

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案 : C

参考答案 : B

4. 【单选题】

得分 : 0/3

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

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案 : B

参考答案 : A

5. 【单选题】

得分 : 0/3

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

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案 : C

参考答案 : A

6. 【单选题】

得分 : 3/3

看程序选择结果 :

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

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案 : A

参考答案 : A

得分 : 3/3

7. 【单选题】

设有如下类 :

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

如果执行myMethod()方法, 则输出结果为?

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

学生答案 : C

参考答案 : C

8. 【单选题】

得分 : 0/3

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

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

学生答案 : D

参考答案 : A

9. 【单选题】

得分：0/3

以下代码的输出结果?

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

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

学生答案：D

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：3/3

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

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：3/3

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

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：3/3

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

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：3/3

关于数组默认值，错误的是？

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

学生答案：B

参考答案：B

14. 【单选题】

得分 : 0/3

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

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : C
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 3/3

设有如下说明:

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

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

学生答案 : B
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 0/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

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

学生答案 : D
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 0/3

下列的语句执行结果为 ()

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

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : A
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 0/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

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

学生答案 : D
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 0/3

以下代码的调试结果?()

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

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

学生答案 : A
参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 0/3

数组a的第三个元素表示?

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

学生答案 : C
参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 5/5

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

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

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

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

22. 【简答题】

得分 : 5/5

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

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

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

23. 【简答题】

得分 : 5/5

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

学生答案：

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

参考答案：把数组中的偶数打印出来

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

24. 【简答题】

得分：3/5

把数组中2的倍数打印出来

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

学生答案：

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

参考答案：把数组中2的倍数打印出来

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

25. 【简答题】

得分：5/5

求二维数组中的所有元素的和，及平均数

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

学生答案：

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

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

参考答案：

求二维数组中的所有元素的和，及平均数

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

26. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来

得分：5/5

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

学生答案：

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

参考答案：把数组中的元素正序打印出来

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

27. 【简答题】

得分：5/5

把数组中的元素倒序打印出来

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

学生答案：

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

参考答案：把数组中的元素倒序打印出来

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

28. 【简答题】

得分：5/5

把数组中的最大值打印出来

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

学生答案：

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

参考答案：把数组中的最大值打印出来

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