

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	陈昱含	2023-05-24 08:36:48	100	31

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

得分 : 4/4

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

```
switch (x) {
```

```
case 1:
```

```
switch (y) {
```

```
case 1:
```

```
i++;
```

```
break;
```

```
case 2:
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
case 2:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

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

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

```
}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : A

参考答案 : A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 3/3

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

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案 : A

参考答案 : A

3. 【单选题】

得分 : 3/3

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

## 4. 【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

## 5. 【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

## 6. 【单选题】

以下代码的输出结果?

```
public class OneTest {

    static void change(int m)
    {
        m += 2;
    }

    public static void main(String[] args) {
        int i=5
        change(i);
        System.out.println(i);

    }
}
```

A.7

B.6

C.5

D.8

学生答案 : B

参考答案 : C

7. 【单选题】

得分 : 3/3

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

A. hello

B. hello2

C. 编译报错

D. 运行报错,不能将串与整数相加

学生答案 : A

参考答案 : A

8. 【单选题】

得分 : 0/3

设有如下类 :

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

如果执行myMethod()方法, 则输出结果为?

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

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

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

学生答案 : A

参考答案 : C

9. 【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

10. 【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

11. 【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

12. 【单选题】

得分：0/3

关于数组默认值，错误的是？

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

学生答案：A  
参考答案：B

13. 【单选题】

得分：3/3

数组a的第三个元素表示？

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

学生答案：D  
参考答案：D

14. 【单选题】

得分：0/3

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

- A. 30
- B. 60
- C. 编译失败

D.不定

学生答案 : B

参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 0/3

设有如下说明:

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

A. 50

B. '\u0000'

C. " "

D.不定

E. 为null, 直到被赋值

学生答案 : A

参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 3/3

以下代码的调试结果?( )

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

A.编译错误 : anar 在引用前未初始化

B. null

C. 0

D. 5

学生答案 : C

参考答案 : C

17. 【单选题】

得分 : 0/3

下列的语句执行结果为 ( )

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

A.编译错误

B. 输出0

C. 运行时异常

D. 输出null

学生答案 : B

参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 3/3

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

19. 【简答题】

得分 : 0/9

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};

20. 【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：0/9

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};

21. 【简答题】

得分：0/9

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：0/9

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：0/9

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};