

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

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

得分 : 0/3

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

```
switch (x) {
```

```
case 1:
```

```
switch (y) {
```

```
case 1:
```

```
i++;
```

```
break;
```

```
case 2:
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

```
case 2:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
break;
```

```
default:
```

```
i++;
```

```
j++;
```

```
}
```

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

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

```
}
```

A. i=1

j=2

B. i=1

j=1

C. i=2

j=2

D.i=2

j=1

学生答案 : C

参考答案 : A

2. 【单选题】 写出下列程序的运行结果 :

得分 : 0/3

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

A. i=120

b=120

b2=121

b3=0

B. i=120

b=120

b2=121

b3=121

C. i=120

b=120

b2=121

b3=12

学生答案 : C

参考答案 : A

3. 【单选题】

得分 : 0/3

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

A. sum="6"

B. sum=6

C. sum="5"

D.sum=5

E. sum="4"

F. sum=4

学生答案 : C

参考答案 : B

4. 【单选题】

得分 : 0/3

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

A. hello

B. hello2

C. hello2

D.2hello2

学生答案 : D

参考答案 : A

5. 【单选题】

得分 : 3/3

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

A. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

This is the end

B. The bookNo is=10

The bookNo is=20

The bookNo is=30

C. The bookNo is=10

The bookNo is=20

This is the end

D. The bookNo is=10

The bookNo is=30

This is the end

学生答案 : A

参考答案 : A

6. 【单选题】

得分 : 3/3

看程序选择结果 :

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

A. hello

add1

add1

B. hello

add1

C.

add1

add1

D. hello

add1

add1

add1

学生答案 : A

参考答案 : A

得分 : 3/3

7. 【单选题】

设有如下类 :

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

如果执行myMethod()方法, 则输出结果为?

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

学生答案 : C

参考答案 : C

8. 【单选题】

得分 : 0/3

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

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

学生答案 : C

参考答案 : A

9. 【单选题】

得分：0/3

以下代码的输出结果?

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

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

学生答案：A

参考答案：C

10. 【单选题】

得分：0/3

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

- A.报错
- B.不报错

学生答案：B

参考答案：A

11. 【单选题】

得分：3/3

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

- A.报错
- B.不报错

学生答案：A

参考答案：A

12. 【单选题】

得分：0/3

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

- A.报错
- B.不报错

学生答案：B

参考答案：A

13. 【单选题】

得分：0/3

关于数组默认值，错误的是？

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

学生答案：C

参考答案：B

14. 【单选题】

得分 : 3/3

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

- A.30
- B.60
- C.编译失败
- D.不定

学生答案 : A
参考答案 : A

15. 【单选题】

得分 : 0/3

设有如下说明:

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

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

学生答案 : E
参考答案 : B

16. 【单选题】

得分 : 3/3

数组的哪个实例变量可以确定数组的长度?

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

学生答案 : B
参考答案 : B

17. 【单选题】

得分 : 0/3

下列的语句执行结果为 ()

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

- A.编译错误
- B.输出0
- C.运行时异常
- D.输出null

学生答案 : A
参考答案 : D

18. 【单选题】

得分 : 3/3

int [] a= new int a[6];则对数组元数的正确引用是

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

学生答案 : B
参考答案 : B

19. 【单选题】

得分 : 0/3

以下代码的调试结果?()

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

A.编译错误 : anar 在引用前未初始化

B.null

C.0

D.5

学生答案 : A

参考答案 : C

20. 【单选题】

得分 : 3/3

数组a的第三个元素表示?

A.a(3)

B.a[3]

C.a(2)

D.a[2]

学生答案 : D

参考答案 : D

21. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的最小值打印出来

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

学生答案 :

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

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

参考答案 :

把数组中的最小值打印出来

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

22. 【简答题】

得分 : 5/5

把数组中的奇数打印出来

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

学生答案 :

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

参考答案：

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

23. 【简答题】

得分：5/5

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

学生答案：

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

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

24. 【简答题】

得分：0/5

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

学生答案：未作答

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

25. 【简答题】

得分：0/5

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

学生答案：未作答

参考答案：

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

26. 【简答题】把数组中的元素正序打印出来

得分：0/5

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

学生答案：未作答

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

27. 【简答题】

得分：0/5

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

学生答案：未作答

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

28. 【简答题】

得分：3/5

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

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

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