

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};
```