

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	白鲜赫	2023-05-24 09:38:08	100	87

1. 【单选题】

得分：2/2

```
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

2. 【单选题】

得分：2/2

```
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：2/2

```
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

4. 【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

5. 【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

6. 【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

7. 【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

8. 【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

9. 【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

10. 【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

11. 【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

12. 【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

```
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 : 3/3

14. 【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

15. 【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

16. 【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

17. 【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

18. 【单选题】

得分 : 3/3

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 : C

参考答案 : C

19. 【简答题】

得分 : 7/7

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++){  
        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};

20. 【简答题】

得分 : 3/7

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};
    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2的倍数打印出来

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

21. 【简答题】

得分 : 7/7

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++) {
        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 : 7/7

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 (min>m[i]){
            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};
```

23. 【简答题】

得分 : 7/7

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-){
        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};
```

24. 【简答题】 把数组中的元素正序打印出来

得分 : 7/7

```
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++){
        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};
```

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

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};