

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102050218	吕思琦	2024-03-26 08:35:32	100	100

1. 【单选题】

```
int i = 0;
int j = 0;
int k = ++i + i++ + j-- + --j + i++
System.out.println(i);
System.out.println(j);
System.out.println(k);
```

得分 : 10/10

A.3, -2, 2

B.2, 3, 3

C.2, 3, 2

D.2, 2, 3

学生答案 : A

参考答案 : A

2. 【多选题】 _____ 空白处 _____

```
switch(num){
    case 1: System.out.println("1");
    case 2: System.out.println("2");break;
    default: System.out.println("3");
}
```

得分 : 10/10

控制台上输入的是2, 那么空白处可以添加以下那个代码? (请使用idea进行测试, 再选择, 容易出错)

A.long num = 2L;

B.byte num = 2;

C.int a = 2;

D.short num = 2;

学生答案 : BD

参考答案 : BD

3. 【多选题】

```
int a = 20;
int b = 10;
String str = a___b ? "老六" : "六模" ;
System.out.println(str);//结果输出的是 六模
```

得分 : 10/10

A.>

B.<

C.>=

D.<=

学生答案 : BD

参考答案 : BD

4. 【填空题】短路运算符 _____ 前面的条件为true, 后面的条件不用执行
短路运算符 _____ 前面的条件为false, 后面的条件不用执行

得分 : 20/20

学生答案 : 1.||

2.&&

参考答案 : 1.||

2.&&

5. 【简答题】使用双层for循环打印以下图案 : 使用idea编写完后, 截图上传即可
1
12
123
1234
12345

得分 : 25/25

学生答案: `package com.switch1;`

```
public class ZuoYe {  
    public static void main(String[] args) {  
        for (int i=1;i<6;i++){  
            for (int j=1;j<=i;j++){  
                System.out.print(j);  
            }  
            System.out.println();  
        }  
    }  
}
```

参考答案: `for(int i=1;i<6;i++){
 for(int j = 1;j<=i;j++){
 System.out.print(j)
 }
 System.out.println();
}`

6. 【简答题】使用代码完成下列需求(可以使用idea完成后, 粘贴复制进来):

得分: 25/25

`int age = 18;
char sex = '男'
//如果年龄大于18并且是男性, 请输出: 进入男浴池, 如果大于18岁且是女性, 请输出: 进入女浴池, 否则输出: 不能进浴池`

学生答案: `package com.switch1;`

```
public class ZuoYe {  
    public static void main(String[] args) {  
        int age = 18;  
        char sex = '男';  
        if(age>18&&sex=='男'){  
            System.out.println("请进入男浴池");  
        }else if (age>18&&sex=='女'){  
            System.out.println("请进入女浴池");  
        }  
        else {  
            System.out.println("不能进浴池");  
        }  
    }  
}
```

```
参考答案 : if(age>18&&sex=='男'){  
    System.out.println("进入男浴池")  
}else if(age>18&&sex=='女'){  
    System.out.println("进入女浴池")  
}else{  
    System.out.println("不能进浴池")  
}
```