

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102050103	王洪业	2024-03-26 09:56:19	100	95

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 : 20/25

学生答案：

```
1 package day04;
2
3 public class ZuoYe {
4     public static void main(String[] args) {
5         for (int i=1; i<=6;i++){
6             for (int y=1;y<i;y++){
7                 System.out.print(y);
8             }
9             System.out.println("");
10        }
11    }
```

1
12
123
1234
12345

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：

```
1 package day04;
2
3 public class ZuoYe1 {
4     public static void main(String[] args) {
5         int age = 18;
6         char sex = '男';
7         if (age > 18 && sex == '男') {
8             System.out.println("请进入男浴池");
9         } else if (age > 18 && sex == '女') {
10            System.out.println("请进入女浴池");
11        } else {
12            System.out.println("不能进浴池");
13        }
14    }
```

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")
}
```