

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩  |
|----------------|-----|---------------------|-----|-----|
| 20225101020424 | 郑荣健 | 2023-04-23 13:25:23 | 100 | 100 |

1. 【简答题】 7.看程序写结果

得分 : 15/15

```
for(int i=0;i<5;i++)
{
    for(int j=0;j<6;j++)
    {
        //当i=j时, 终止j循环
        if(i==j)
        {
            break;
        }
        System.out.println("i="+i+" j="+j);
    }
    System.out.println("结束i循环的第"+i+"次循环");
}
System.out.println("结束i循环");
```

学生答案 : 结束i循环的第0次循环

i=1 j=0

结束i循环的第1次循环

i=2 j=0

i=2 j=1

结束i循环的第2次循环

i=3 j=0

i=3 j=1

i=3 j=2

结束i循环的第3次循环

i=4 j=0

i=4 j=1

i=4 j=2

i=4 j=3

结束i循环的第4次循环

结束i循环

参考答案 : 7.看程序写结果

2. 【简答题】 6.看程序写结果

得分 : 15/15

```
loop1: for(int i=0;i<5;i++)
{
    loop2: for(int j=0;j<6;j++)
    {
        //当i=j时, 终止i循环
        if(i==j) {
            break loop1;
        }
        System.out.println("i="+i+" j="+j);
    }
    System.out.println("结束i循环的第"+i+"次循环");
}
System.out.println("结束循环");
```

学生答案：结束循环

参考答案：6.看程序写结果

3.【简答题】5.看程序写结果

得分：15/15

```
for( int x=0 ;x<3;x++)
{
    for(int y=0;y<4;y++)
    {
        System.out.println("x="+x);
        break;
    }
}
```

学生答案：x=0

x=1

x=2

参考答案：5.看程序写结果

4.【简答题】4.看程序写结果

得分：15/15

```
for(int i=0;i<3;i++)
{
    for(int j=0;j<3;j++)
    {
        break ;
        System.out.println("i="+i);
    }
    System.out.println("d");
}
System.out.println("over");
```

学生答案：System.out.println("i="+i); 报错

参考答案：4.看程序写结果

```
for(int i=0;i<3;i++)
{
    for(int j=0;j<3;j++)
    {
        System.out.println("i="+i);
        break ;
    }
    System.out.println("d");
}
System.out.println("over");
```

学生答案 : i=0  
d  
i=1  
d  
i=2  
d  
ove

参考答案 : 3.看程序写结果

```
wai:for(int i=0;i<3;i++)
{
    for(int j=0;j<3;j++)
    {
        System.out.println("i="+i);
        break wai;
    }
}
```

学生答案 : i=0

参考答案 : 2.看程序写结果

```
wai: for(int i=1;i<3;i++)
    {
        System.out.println("外1");

        for(int j=1;j<3;j++)
            {

                System.out.println("i="+i);
                continue wai;
            }

        System.out.println("外2");
    }
System.out.println("over");
```

学生答案：外1  
i=1  
外1  
i=2  
over、

参考答案：1.看程序写结果