

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010218	赵文轩	2023-04-19 15:05:03	100	70

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 : 0/15

```
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 : i=0j=1
i=0j=2
i=0j=3
i=0j=4
i=0j=5
结束i循环的第0次循环
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 : i=0
d
i=1
d
i=2
d
over

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
over

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