

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	夏浩然	2023-04-22 21:03:14	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：i=0 j=0  
i=0 j=1  
i=0 j=2  
i=0 j=3  
i=0 j=4  
i=0 j=5  
结束i循环的第0次循环  
结束i循环  
i=1 j=0  
i=1 j=1  
i=1 j=2  
i=1 j=3  
i=1 j=4  
i=1 j=5  
结束i循环的第1次循环  
结束i循环  
i=2 j=0  
i=2 j=1  
i=2 j=2  
i=2 j=3  
i=2 j=4  
i=2 j=5  
结束i循环的第2次循环  
结束i循环  
i=3 j=0  
i=3 j=1  
i=3 j=2  
i=3 j=3  
i=3 j=4  
i=3 j=5  
结束i循环的第3次循环  
结束i循环  
i=4 j=0  
i=4 j=1  
i=4 j=2  
i=4 j=3  
i=4 j=4  
i=4 j=5  
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

```
loop1: for(int i=0;j<5;i++)
{
loop2: for(int j=0;j<6;j++)
{
    //当i=j时, 终止循环
    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

```
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

```
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=0  
外1  
i=1  
外1  
i=2  
over

参考答案 : 1.看程序写结果