

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	郭文硕	2023-04-23 22:24:58	100	90

1. 【简答题】 7.看程序写结果

得分 : 5/15

```
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

批语 : 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

```
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 : 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
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