

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	董烁	2023-04-25 17:04:05	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=1j=0

结束i循环的第1次循环

i=2j=0

i=2j=1

结束i循环的第2次循环

i=3j=0

i=3j=1

i=3j=2

结束i循环的第3次循环

i=4j=0

i=4j=1

i=4j=2

i=4j=3

结束i循环的第4次循环

结束循环



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

```

import java.util.Scanner;
public class lie {
public static void main(String[] args) {
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");
}
}

```

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

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+1
d
i+2
d
over

参考答案 : 4.看程序写结果

5.【简答题】 3.看程序写结果

得分 : 15/15

```
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+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