

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	张鸿沅	-	100	-

1. 【简答题】 7.看程序写结果

得分 : 0/15

```
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 : 未作答

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 : 未作答

参考答案 : 6.看程序写结果

3. 【简答题】 5.看程序写结果

得分 : 0/15

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

学生答案 : 未作答

参考答案 : 5.看程序写结果

4. 【简答题】 4.看程序写结果

得分 : 0/15

```
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 : 未作答

参考答案 : 4.看程序写结果

5. 【简答题】 3.看程序写结果

得分 : 0/15

```
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：未作答

参考答案：3.看程序写结果

6.【简答题】2.看程序写结果

得分：0/10

```
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：未作答

参考答案：2.看程序写结果

7.【简答题】1.看程序写结果

得分：0/15

```
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：未作答

参考答案：1.看程序写结果