

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	15326310152	2023-04-23 19:14:31	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循环

i=1j=0

结束i循环的第一循环

i=2j=0

i=2j=1

结束i循环的第二循环

i=3j=0

i=3j=1

i=3j=2

结束i循环的第三循环

i=4j=0

i=4j=1

i=4j=2

i=4j=3

结束i循环的第四循环

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 : 15/15

```
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：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：编译错误

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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	常超	2023-04-23 22:08:34	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=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 : 15/15

```
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：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：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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	陈凤萍	2023-04-25 21:23:29	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=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 : 编译错误

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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	陈世元	2023-04-22 10:24:56	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=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 : 15/15

```
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：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：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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	仇志鸿	2023-04-19 13:26:44	100	75

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

i=1 j=0  
结束i的第1次循环  
i=2 j=0  
i=2 j=1  
结束i的第2次循环  
i=3 j=0  
i=3 j=1  
i=3 j=2  
结束i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 : 15/15

```
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：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：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：d

d

d

over

批语：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=1  
d  
i=2  
d  
over

批语 : 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：i=1  
外1  
i=2  
外1  
over

批语：外1 i=1 外1 i=2 over

参考答案：1.看程序写结果

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	崔文俊	2023-04-23 11:46:12	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循环

i=1j=0

结束i循环的第一循环

i=2j=0

i=2j=1

结束i循环的第二循环

i=3j=0

i=3j=1

i=3j=2

结束i循环的第三循环

i=4j=0

i=4j=1

i=4j=2

i=4j=3

结束i循环的第四循环

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 : 15/15

```
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：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：编译错误

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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010412	方一舟	2023-04-21 21:27:25	100	85

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 : 15/15

```
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：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：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：i=0

d

over

批语：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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	高畅	2023-04-19 12:19:53	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=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 : 15/15

```
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：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：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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	葛海吉	2023-04-22 08:23:43	100	80

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

i=1 j=0

结束i的第1次循环

i=2 j=0

i=2 j=1

结束i的第2次循环

i=3 j=0

i=3 j=1

i=3 j=2

结束i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 : 15/15

```
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：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：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：d

d

d

over

批语：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=1  
d  
i=2  
d  
over

批语 : 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：i=1  
外1  
i=2  
外1  
over

参考答案：1.看程序写结果

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	苟新明	-	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

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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	韩子为	-	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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	胡旭宝	2023-04-21 21:02:50	100	75

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

i=1 j=0  
结束i的第1次循环  
i=2 j=0  
i=2 j=1  
结束i的第2次循环  
i=3 j=0  
i=3 j=1  
i=3 j=2  
结束i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 : 15/15

```
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：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：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：d

d

d

over

批语：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=1  
d  
i=2  
d  
over

批语 : 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：i=1  
外1  
i=2  
外1  
over

批语：外1 i=1 外1 i=2 over

参考答案：1.看程序写结果

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李梦露	2023-04-25 21:29:22	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=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 : 15/15

```
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：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：编译错误

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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李子夫	-	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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	刘海超	2023-04-19 15:08:39	100	75

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

i=1 j=0  
结束i的第1次循环  
i=2 j=0  
i=2 j=1  
结束i的第2次循环  
i=3 j=0  
i=3 j=1  
i=3 j=2  
结束i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 : 15/15

```
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：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：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：d

d

d

over

批语：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=1  
d  
i=2  
d  
over

批语 : 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：i=1  
外1  
i=2  
外1  
over

批语：外1 i=1 外1 i=2 over

参考答案：1.看程序写结果

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	刘佳	2023-04-19 12:41:24	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=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：15/15

```
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：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：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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	刘洛萌	2023-04-23 17:27:41	100	90

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 : 5/15

```
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：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  
结束循环

批语：就只有结束循环

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：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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	刘帅	2023-04-19 12:53:56	100	75

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

i=1 j=0  
结束i的第1次循环  
i=2 j=0  
i=2 j=1  
结束i的第2次循环  
i=3 j=0  
i=3 j=1  
i=3 j=2  
结束i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：15/15

```
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：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：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：d

d

d

over

批语：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=1  
d  
i=2  
d  
over

批语 : 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：i=1  
外1  
i=2  
外1  
over

批语：外1 i=1 外1 i=2 over

参考答案：1.看程序写结果

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	刘智慧	-	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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	路文博	2023-04-22 15:25:14	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：结束i循环的第0循环

i=1j=0

结束i循环的第一循环

i=2j=0

i=2j=1

结束i循环的第二循环

i=3j=0

i=3j=1

i=3j=2

结束i循环的第三循环

i=4j=0

i=4j=1

i=4j=2

i=4j=3

结束i循环的第四循环

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：15/15

```
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：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：编译错误

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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	孟繁浩	-	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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	沈昊	2023-04-21 21:07:17	100	80

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

2. 【简答题】 6.看程序写结果

得分：15/15

```
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：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：5/15

```
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

批语：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：输出错误

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  
over

批语：外1 i=1 外1 i=2 over

参考答案：1.看程序写结果

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	史洋洋	2023-04-20 22:19:45	100	75

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：15/15

```
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：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：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：d

d

d

over

批语：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=1  
d  
i=2  
d  
over

批语 : 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：i=1  
外1  
i=2  
外1  
over

批语：外1 i=1 外1 i=2 over

参考答案：1.看程序写结果

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	隋佳良	2023-04-23 13:19:28	100	85

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 : 15/15

```
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：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：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：i=0

d

i=1

d

i=2

d

over

批语：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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	孙敬峰	2023-04-20 22:23:15	100	75

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

i=1 j=0  
结束i的第1次循环  
i=2 j=0  
i=2 j=1  
结束i的第2次循环  
i=3 j=0  
i=3 j=1  
i=3 j=2  
结束i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：15/15

```
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：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：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：d

d

d

over

批语：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=1  
d  
i=2  
d  
over

批语 : 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：i=1  
外1  
i=2  
外1  
over

批语：外1 i=1 外1 i=2 over

参考答案：1.看程序写结果

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	孙瑞	2023-04-21 19:44:58	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=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 : 15/15

```
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：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：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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	汪嵩	2023-04-23 16:31:44	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=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 : 15/15

```
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：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：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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王钧舍	2023-04-23 09:28:50	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=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 : 15/15

```
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：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：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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王显达	-	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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王一博	2023-04-22 10:26:12	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=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 : 15/15

```
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：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：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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	肖可义	2023-04-23 22:14:50	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循环第0次循环

i=1 j=0

结束i循环第1次循环

i=2 j=0

i=2 j=1

结束i循环第2次循环

i=3 j=0

i=3 j=1

i=3 j=2

结束i循环第3次循环

i=4 j=0

i=4 j=1

i=4 j=2

i=4 j=3

结束i循环第4次循环

结束循环

参考答案：7.看程序写结果

2. 【简答题】 6.看程序写结果

得分：15/15

```
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：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：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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	闫嘉炜	-	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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	杨林	2023-04-22 08:23:06	100	75

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

i=1 j=0  
结束i的第1次循环  
i=2 j=0  
i=2 j=1  
结束i的第2次循环  
i=3 j=0  
i=3 j=1  
i=3 j=2  
结束i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：15/15

```
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：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：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：d

d

d

over

批语：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=1  
d  
i=2  
d  
over

批语 : 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：i=1  
外1  
i=2  
外1  
over

批语：外1 i=1 外1 i=2 over

参考答案：1.看程序写结果

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	千金源	2023-04-19 12:38:35	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=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 : 15/15

```
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：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：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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	岳佳琦	2023-04-21 19:52:57	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=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 : 15/15

```
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：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：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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	张琳	2023-04-19 12:17:49	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=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 : 15/15

```
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：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：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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	赵春旭	2023-04-23 19:17:18	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=0 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=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：15/15

```
loop1: for(int i=0;i<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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010407	郑昊	-	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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225101020424	郑荣健	2023-04-23 13:25:23	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=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 : 15/15

```
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：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：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  
ove

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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	朱禹璇	2023-04-21 21:18:02	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=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 : 15/15

```
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：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：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