

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	白鲜赫	2023-04-19 10:54:55	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i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 : 错误的

break;

System.out.println("i="+i);

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
-	陈彤彤	2023-04-20 13:18:48	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=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 : 5/10

```
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=0

x=0

x=0

参考答案 : 5.看程序写结果

4.【简答题】4.看程序写结果

得分 : 5/15

```
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

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=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
-	丁梓薇	2023-04-21 15:30:50	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=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 : 5/10

```
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=0

x=0

x=0

参考答案 : 5.看程序写结果

4.【简答题】4.看程序写结果

得分 : 5/15

```
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

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=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
-	杜雨欣	2023-04-19 22:51:46	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=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：5/10

```
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=0

x=0

x=0

x=1

x=1

x=1

x=1

x=2

x=2

x=2

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：5/15

```
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

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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	丰国铭	2023-04-19 11:02:45	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=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：10/10

```
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：10/15

```
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

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

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=1
i=1
i=2
i=2
i=2

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
-	付佳琪	2023-04-19 13:19:40	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=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 : 5/10

```
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=0

x=0

x=0

参考答案 : 5.看程序写结果

4.【简答题】4.看程序写结果

得分 : 10/15

```
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

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
-	宫彤	2023-04-24 08:32:16	100	65

1. 【简答题】 7.看程序写结果

得分：10/15

```
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：10/15

```
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

```
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=0
x=0
x=0

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 : d
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=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
-	郭博文	2023-04-19 19:08:39	100	15

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=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：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 : 0/10

```
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：0/15

```
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
-	矫晓震	2023-04-24 09:58:58	100	0

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 : l = []

```
print("查看列表l:",l)

l.append(1)

print("查看列表l:",l)

l.append(3)

print("查看列表l:",l)

l.append("李雷")
l.append("韩梅梅")

print("查看列表l:",l)
```

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 : //(1)
int x=3;
x=x+5;
System.out.println(x);//8
//(2)
int a=3;
byte b=5;
a=a+b;
System.out.println(a);//8
//(3)
System.out.println('a'); //a
//(4)
System.out.println('a'+1);//98
//(5)
char ch=(char)97;
System.out.println(ch) ;//a
//(6)
int i=96;
char c=i;
//改成 char c= (char) i
//(7)
char c='a';
int i=c;
//改成char c='a'
//(8)
111111B=63H
//(9)
char C =0;
c=65536;
//char c 最大值事65535
//(10)
byte t1=4;
byte t2=3;
byte t3=7;
t1=(byte)(t2+t3);
System.out.println(t1);
//10

}
}

```

参考答案 : 6.看程序写结果

3.【简答题】 5.看程序写结果

得分 : 0/10

```

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

```

学生答案 : int i=10;

```
    if (i==10)//true false
    {
        System.out.println("ok");
    }else{
        System.out.println("no");
    }

    System.out.println("over");

}

}
```

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 : int score = 95;

```
    String str = null;

    switch(score / 10) {

        case 10:

        case 9 : str = "优秀"; break;

        case 8 : str = "良好"; break;

        case 7 : str = "中等"; break;

        case 6 : str = "及格"; break;

        default : str = "不及格";

    }

    System.out.println(str);

}
```

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 : int i=10;

```
if (i==10)//true false
{
    System.out.println("ok");
}else{
    System.out.println("no");
}

System.out.println("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 : //(3)

```
int i=8940;
int j=8940/1000*1000;
System.out.println(j); //8000
//(4)
int a=13;
int b=5;
System.out.println("a/b="+a/b); // a/b=2
System.out.println("a%b="+a%b); // a%b=3

int A=13;
int B=5;
System.out.println("A++="+A++); //A++=13
System.out.println("++B="+++B); //++B=6
System.out.println("A="+A); //A=14
System.out.println("B="+B); //B=6
//(5)
short s=1;
1) 写法1 s=s+1;
2) 写法2
```

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 : //(3)

```
int i=8940;
int j=8940/1000*1000;
System.out.println(j); //8000
//(4)
int a=13;
int b=5;
System.out.println("a/b="+a/b); // a/b=2
System.out.println("a%b="+a%b); // a%b=3

int A=13;
int B=5;
System.out.println("A++="+A++); //A++=13
System.out.println("++B="+++B); //++B=6
System.out.println("A="+A); //A=14
System.out.println("B="+B); //B=6
//(5)
short s=1;
1) 写法1 s=s+1;
2) 写法2 s +=1;
有什么不同? s是变量
// (6)
System.out.println(10%2); //0
System.out.println(10%3); //1
System.out.println
```

参考答案：1.看程序写结果

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李金璐	2023-04-21 15:33:13	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=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：5/10

```
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=0

x=0

x=0

参考答案：5.看程序写结果

4.【简答题】4.看程序写结果

得分：5/15

```
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

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=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
-	李叙醇	2023-04-19 19:18:49	100	80

1. 【简答题】 7.看程序写结果

得分：10/15

```
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=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i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 : 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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	刘健伟	2023-04-19 11:16:03	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=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：10/10

```
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：10/15

```
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

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

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=1
i=1
i=2
i=2
i=2

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
-	齐珈悦	2023-04-21 15:35:02	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=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 : 5/10

```
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=0

x=0

x=0

参考答案 : 5.看程序写结果

4.【简答题】4.看程序写结果

得分 : 10/15

```
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 : 4.d

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 : 5.

```
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：7.

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
-	司晓锐	2023-04-19 22:17:58	100	95

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=0i=2j=1结束i循环的第2次循环

i=3j=0i=3j=1i=3j=2结束i循环的第3次循环

i=4j=0i=4j=1i=4j=2i=4j=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

```
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
d
d
over
i=1
d
d
d
over
i=2
d
d
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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王涵	2023-04-22 21:28:00	100	40

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 : 6

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 : i=6

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=3

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 : 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 : d
over

参考答案 : 3.看程序写结果

6. 【简答题】 2.看程序写结果

得分 : 0/15

```
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=2

参考答案 : 2.看程序写结果

7. 【简答题】 1.看程序写结果

得分 : 10/15

```
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 : 外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
-	王洪业	2023-04-19 22:15:31	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=1j=0结束i循环的第1次循环

i=2j=0i=2j=1结束i循环的第2次循环

i=3j=0i=3j=1i=3j=2结束i循环的第3次循环

i=4j=0i=4j=1i=4j=2i=4j=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

```
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
d
d
over
i=1
d
d
d
over
i=2
d
d
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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
15044071408	王泽宇	2023-04-20 14:06:07	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=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：10/15

```
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：10/10

```
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：5/15

```
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

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

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=1
i=1
i=2
i=2
i=2

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
-	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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	许贺	-	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 : 0/10

```
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：0/15

```
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
-	许钰野	2023-04-23 18:10:34	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：10/15

```
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

```
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 : 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
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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	于淼	2023-04-19 21:36:55	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=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：5/10

```
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=0

x=0

x=0

参考答案：5.看程序写结果

4.【简答题】4.看程序写结果

得分：5/15

```
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

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=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
-	张函玉	2023-04-21 15:44:37	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=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 : 5/10

```
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=0

x=0

x=0

参考答案 : 5.看程序写结果

4.【简答题】4.看程序写结果

得分 : 10/15

```
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

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=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
-	张伟	2023-04-19 11:01:41	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=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：10/10

```
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：10/15

```
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

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

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=1
i=1
i=2
i=2
i=2

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