

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	郭宏阳	2023-04-23 09:42:41	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：

```
public static void main(String[] args) {
    for(int i = 0;i<5;i++)
    {
        for(int j = 0;j<6;j++)
        {
            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");
}
```

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：

```
public static void main(String[] args) {
    loop1:for(int i = 0 ; i < 5 ; i++)
    {
        loop2:for(int j = 0 ; j < 6 ; j++)
        {
            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");
}
```

Problems | @ Javadoc | Declaration | Console |
<terminated> s_shijiu [Java Application] C:\Users\Administrator\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.jdk.win32.x86_1.6.0.013\bin\javaw.exe (2023-4-19 下午07:54:53)
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：

```
public static void main(String[] args) {
    for( int x = 0 ; x < 3 ; x++)
    {
        for (int y = 0 ; y < 4 ; y++)
        {
            System.out.println("x="+x);
            break;
        }
    }
}
```

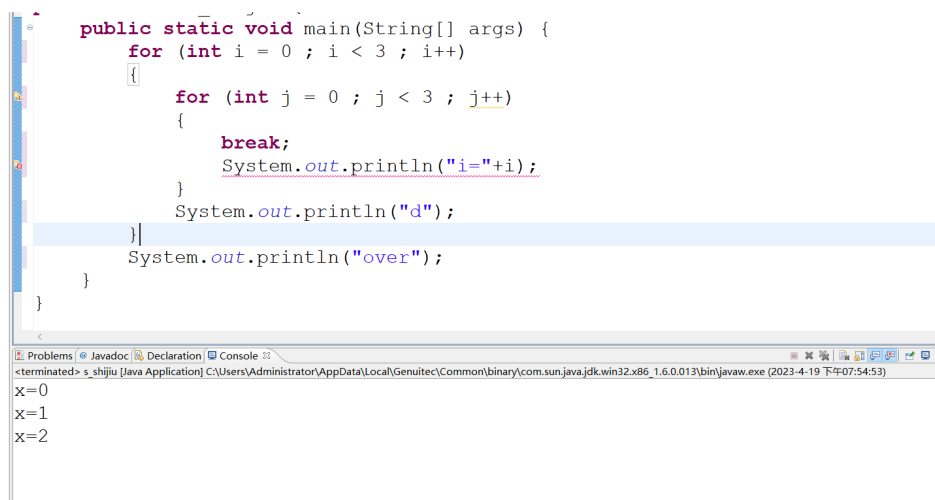
Problems | @ Javadoc | Declaration | Console |
<terminated> s_shijiu [Java Application] C:\Users\Administrator\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.jdk.win32.x86_1.6.0.013\bin\javaw.exe (2023-4-19 下午07:54:53)
x=0
x=1
x=2

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 :

```
public static void main(String[] args) {
    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");
}
```

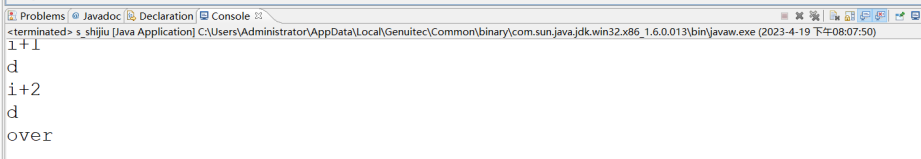


参考答案 : 4.看程序写结果

```
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：

```
public static void main(String[] args) {
    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");
}
```



参考答案：3.看程序写结果

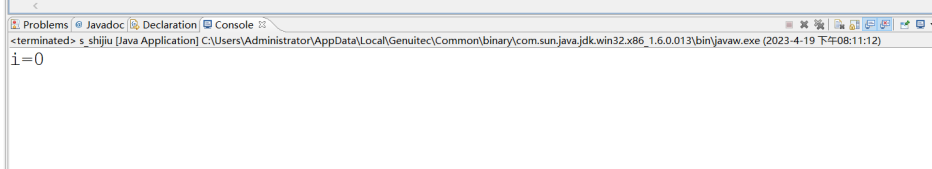
6.【简答题】2.看程序写结果

得分：10/10

```
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：

```
public static void main(String[] args) {
    wai:for (int i = 0 ; i < 3 ; i++)
    {
        for (int j = 0 ; j < 3 ; j++)
        {
            System.out.println("i="+i);
            break wai;
        }
    }
}
```



参考答案：2.看程序写结果

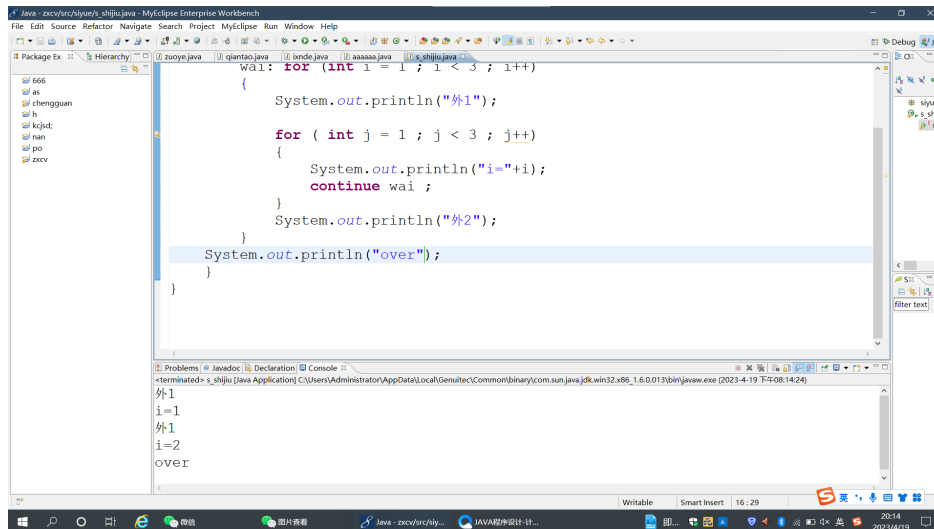
```
wai: for(int i=1;i<3;i++)
    {
        System.out.println("外1");

        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 :



```
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");
}
```

外1
i=1
外1
i=2
over

参考答案 : 1.看程序写结果