

java初学者实践教程7 - 跳转语句 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/270/2021\\_2022\\_java\\_E5\\_88\\_9D\\_E5\\_AD\\_A6\\_c67\\_270396.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/270/2021_2022_java_E5_88_9D_E5_AD_A6_c67_270396.htm)

循环跳转语句：break [label] // 用来从语句、循环语句中跳出。 continue [label] // 跳过循环体的剩余语句，开始下一次循环。这两个语句都可以带标签

(label) 使用，也可以不带标签使用。标签是出现在一个语句之前的标识符，标签后面要跟上一个冒号(：)，标签的定义如下：label : statement； 实践：1、break语句

```
class Break {  
    public static void main(String args[]) {  
        boolean t = true.  
        first:  
        {second: {third: {  
            System.out.println("Before the break.");  
            if(t) break second; // break out of second block  
            System.out.println("This wont execute");  
        }  
        System.out.println("This wont execute");  
        System.out.println("This is after second block.");  
    }} // 跳出循环
```

class BreakLoop {  
 public static void main(String args[]){  
 for(int i=0; i<10; i++) {  
 if(i == 10) break; // terminate loop if i is 10  
 System.out.println("i: " + i);  
 }  
 System.out.println("Loop complete.");  
 } // 跳出switch

```
class SampleSwitch {  
    public static void main(String args[]){  
        for(int i=0; i<4; i++) {  
            switch(i) {  
                case 0: System.out.println("i is zero."); break;  
                case 1: System.out.println("i is one."); break;  
                case 2: System.out.println("i is two."); break;  
                case 3: System.out.println("i is three."); break;  
                default: System.out.println("i is greater than 3.");  
            }  
        }  
    } // 这个在昨天的分支语句中，我们就已经学到了。
```

2、continue语句

```
class Continue {  
    public static void main(String args[]){  
        for(int i=0; i<10; i++) {  
            System.out.print(i + " ");  
            if (i%2 == 0) continue;  
            System.out.println("");  
        }  
    } // 带标签的continue
```

```
ContinueLabel {public static void main(String args[]) {outer: for (int i=0; i<10; i++) {for (int j=0; j<i; j++) {System.out.println().continue outer;}System.out.print(" " +(i * j));}System.out.println();}} 100Test
```

下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问  
[www.100test.com](http://www.100test.com)