

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

class
```

```
ContinueLabel {public static void main(String args[]) {outer: for (int  
i=0. ifor(int j=0. jif(j > i) {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
```