

## Python break 语句

Python break语句，就像在C语言中，打破了最小封闭for或while循环。

break语句用来终止循环语句，即循环条件没有False条件或者序列还没被完全递归完，也会停止执行循环语句。

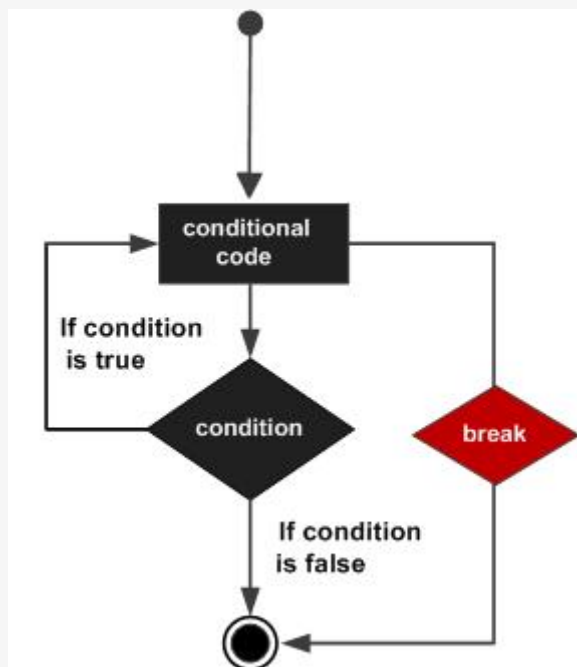
break语句用在while和for循环中。

如果您使用嵌套循环，break语句将停止执行最深层的循环，并开始执行下一行代码。

**Python语言 break 语句语法：**

```
break
```

**流程图：**



### 实例(Python 2.0+)

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: UTF-8 -*-
for letter in 'Python': # 第一个实例
    if letter == 'h':
        break
    print '当前字母 :', letter
var = 10 # 第二个实例
while var > 0:
    print '当前变量值 :', var
    var = var -1
    if var == 5: # 当变量 var 等于 5 时退出循环
        break
    print "Good bye!"
```

以上实例执行结果：

```
当前字母 : P
当前字母 : y
当前字母 : t
当前变量值 : 10
当前变量值 : 9
当前变量值 : 8
当前变量值 : 7
当前变量值 : 6
Good bye!
```

[← Python 循环嵌套](#)[Python continue 语句 →](#)[✎ 点我分享笔记](#)