# 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。

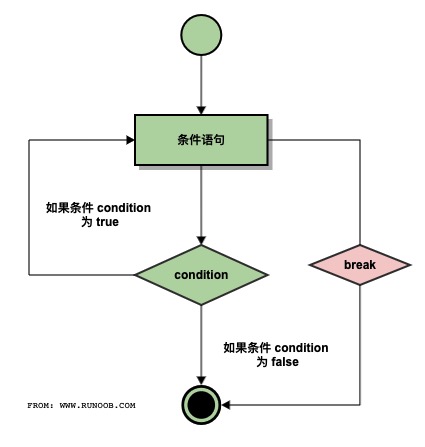
break语句用在while和for循环中。

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!