← Python3 条件控制

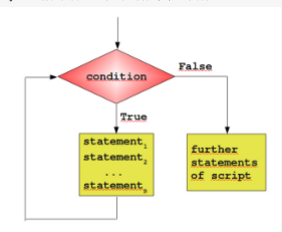
Python3 函数 →

Python3 循环语句

本章节将为大家介绍Python循环语句的使用。

Python中的循环语句有 for 和 while。

Python循环语句的控制结构图如下所示:



while 循环

Python中while语句的一般形式:

```
while 判断条件:
语句
```

同样需要注意冒号和缩进。另外,在Python中没有do..while循环。

以下实例使用了 while 来计算 1 到 100 的总和:

实例

```
#!/usr/bin/env python3
n = 100
sum = 0
counter = 1
while counter <= n:
sum = sum + counter
counter += 1
print("1 到 %d 之和为: %d" % (n,sum))
```

执行结果如下:

```
1 到 100 之和为: 5050
```

无限循环

我们可以通过设置条件表达式永远不为 false 来实现无限循环,实例如下:

实例

```
#!/usr/bin/python3

var = 1

while var == 1 : # 表达式永远为 true

num = int(input("输入一个数字 :"))

print ("你输入的数字是: ", num)

print ("Good bye!")
```

执行以上脚本,输出结果如下:

```
输入一个数字 :5
你输入的数字是: 5
输入一个数字 :
```

你可以使用 CTRL+C 来退出当前的无限循环。

无限循环在服务器上客户端的实时请求非常有用。

while 循环使用 else 语句

在 while ... else 在条件语句为 false 时执行 else 的语句块:

实例

```
#!/usr/bin/python3
count = 0
while count < 5:
print (count, " 小于 5")
count = count + 1
else:
print (count, " 大于或等于 5")
```

执行以上脚本,输出结果如下:

```
      0 小于 5

      1 小于 5

      2 小于 5

      3 小于 5

      4 小于 5

      5 大于或等于 5
```

简单语句组

类似if语句的语法,如果你的while循环体中只有一条语句,你可以将该语句与while写在同一行中, 如下所示:

实例

```
#!/usr/bin/python
flag = 1
```

```
while (flag): print ('欢迎访问菜鸟教程!')
print ("Good bye!")
```

注意:以上的无限循环你可以使用 CTRL+C 来中断循环。

执行以上脚本,输出结果如下:

```
欢迎访问菜鸟教程!
欢迎访问菜鸟教程!
欢迎访问菜鸟教程!
欢迎访问菜鸟教程!
欢迎访问菜鸟教程!
```

for 语句

Python for循环可以遍历任何序列的项目,如一个列表或者一个字符串。

for循环的一般格式如下:

```
for <variable> in <sequence>:
<statements>
else:
<statements>
```

Python loop循环实例:

```
实例
```

```
>>>languages = ["C", "C++", "Perl", "Python"]
>>> for x in languages:
... print (x)
. . .
C
C++
Perl
Python
>>>
```

以下 for 实例中使用了 break 语句, break 语句用于跳出当前循环体:

```
实例
```

```
#!/usr/bin/python3
sites = ["Baidu", "Google", "Runoob", "Taobao"]
for site in sites:
if site == "Runoob":
print("菜鸟教程!")
break
print("循环数据 " + site)
else:
print("没有循环数据!")
print("完成循环!")
```

执行脚本后,在循环到 "Runoob"时会跳出循环体:

```
循环数据 Baidu
循环数据 Google
菜鸟教程!
完成循环!
```

range()函数

如果你需要遍历数字序列,可以使用内置range()函数。它会生成数列,例如:

```
yell

>>>for i in range(5):
... print(i)
...
0
1
2
3
4
```

你也可以使用range指定区间的值:

```
y例

>>>for i in range(5,9):
print(i)
5
6
7
8
>>>>
```

也可以使range以指定数字开始并指定不同的增量(甚至可以是负数,有时这也叫做'步长'):

```
you
>>> for i in range(0, 10, 3):
print(i)
0
3
6
9
>>>>
```

负数:

```
实例
>>>for i in range(-10, -100, -30):
print(i)
-10
```

```
-40
-70
>>>
```

您可以结合range()和len()函数以遍历一个序列的索引,如下所示:

```
y例

>>>a = ['Google', 'Baidu', 'Runoob', 'Taobao', 'QQ']
>>> for i in range(len(a)):
... print(i, a[i])
...

0 Google
1 Baidu
2 Runoob
3 Taobao
4 QQ
>>>
```

还可以使用range()函数来创建一个列表:

```
实例
>>>list(range(5))
[0, 1, 2, 3, 4]
>>>
```

break和continue语句及循环中的else子句

break 语句可以跳出 for 和 while 的循环体。如果你从 for 或 while 循环中终止,任何对应的循环 else 块将不执行。 实例如下:

```
实例
```

```
#!/usr/bin/python3
for letter in 'Runoob': # 第一个实例
if letter == 'b':
break
print ('当前字母为:', letter)
var = 10 # 第二个实例
while var > 0:
print ('当期变量值为:', var)
var = var -1
if var == 5:
break
print ("Good bye!")
```

执行以上脚本输出结果为:

```
当前字母为 : R
当前字母为 : u
当前字母为 : n
当前字母为 : o
```

```
      当前字母为 : 0

      当期变量值为 : 10

      当期变量值为 : 9

      当期变量值为 : 8

      当期变量值为 : 7

      当期变量值为 : 6

      Good bye!
```

continue语句被用来告诉Python跳过当前循环块中的剩余语句,然后继续进行下一轮循环。

实例

```
#!/usr/bin/python3
for letter in 'Runoob': # 第一个实例
if letter == 'o': # 字母为 o 时跳过输出
continue
print ('当前字母:', letter)
var = 10 # 第二个实例
while var > 0:
var = var -1
if var == 5: # 变量为 5 时跳过输出
continue
print ('当前变量值:', var)
print ("Good bye!")
```

执行以上脚本输出结果为:

```
      当前字母: R

      当前字母: n

      当前字母: b

      当前变量值: 9

      当前变量值: 7

      当前变量值: 6

      当前变量值: 4

      当前变量值: 3

      当前变量值: 2

      当前变量值: 0

      Good bye!
```

循环语句可以有 else 子句,它在穷尽列表(以for循环)或条件变为 false (以while循环)导致循环终止时被执行,但循环被break终止时不执行。

如下实例用于查询质数的循环例子:

实例

```
#!/usr/bin/python3
for n in range(2, 10):
```

```
for x in range(2, n):
    if n % x == 0:
    print(n, '等于', x, '*', n//x)
    break
    else:
    # 循环中没有找到元素
    print(n, ' 是质数')
```

执行以上脚本输出结果为:

```
      2 是质数

      3 是质数

      4 等于 2 * 2

      5 是质数

      6 等于 2 * 3

      7 是质数

      8 等于 2 * 4

      9 等于 3 * 3
```

pass 语句

Python pass是空语句,是为了保持程序结构的完整性。

pass 不做任何事情,一般用做占位语句,如下实例

实例

```
>>>while True:
... pass # 等待键盘中断 (Ctrl+C)
```

最小的类:

实例

```
>>>class MyEmptyClass:
... pass
```

以下实例在字母为 o 时 执行 pass 语句块:

实例

```
#!/usr/bin/python3
for letter in 'Runoob':
if letter == 'o':
pass
print ('执行 pass 块')
print ('当前字母:', letter)
print ("Good bye!")
```

执行以上脚本输出结果为:

