**Python3中新函数(gt,ge,eq,le,lt)替代Python2中cmp()函数**

2018年08月04日 23:30:42 [周小董](https://me.csdn.net/xc_zhou) 阅读数：1169

 版权声明：如需转载本文章，请保留出处！ https://blog.csdn.net/xc\_zhou/article/details/81416742

Python3中已经不能使用cmp()函数了，被如下五个函数替代:

import operator #首先要导入运算符模块

operator.gt(1,2) #意思是greater than（大于）

operator.ge(1,2) #意思是greater and equal（大于等于）

operator.eq(1,2) #意思是equal（等于）

operator.le(1,2) #意思是less and equal（小于等于）

operator.lt(1,2) #意思是less than（小于）

operator.\_\_lt\_\_(a, b)

operator.\_\_le\_\_(a, b)

operator.\_\_eq\_\_(a, b)

operator.\_\_ne\_\_(a, b)

operator.\_\_ge\_\_(a, b)

operator.\_\_gt\_\_(a, b)

* 1
* 2
* 3
* 4
* 5
* 6
* 7
* 8
* 9
* 10
* 11
* 12
* 13

lt(a, b) 相当于 a < b

le(a,b) 相当于 a <= b

eq(a,b) 相当于 a == b

ne(a,b) 相当于 a != b

gt(a,b) 相当于 a > b

ge(a, b)相当于 a>= b

函数的返回值不是布尔哦。这点需要注意，还是跟cmp一样返回的是数值