第五课 关系运算符

复习算术运算符:

关系运算符:

运算符	功能	优先级	示 例	结果及说明
==	相等		4==0	False
! =	不相等		4! = 0	True
			"abc"!= "abd"	(字符串比较完全一样时才相等)
<	小于		5<10	True
>	大于		"abd"> "abc"	True
				(字符串比较,逐个字符比较)
<=	小于等于		20 < = 20	True(小于或等于)
>=	大于等于		"abc">="ad"	False
				(字符"b"小于字符"d")

```
>>> 4!=0 >>> 'abc'!='abd'
>>> 4==0
               True
False
                          True
               >>>
>>>
                          >>>
>>> 'abc' <' abd'
True
>>>
>>> 'abc' > 'ad'
False
>>>
```

关系运算符与算术运算符的混合 计算: 先算算术运算, 再算关系 运算。 结果一定是True或者False。