逻辑运算符

运 算 符	逻辑 表达 式	描述	实
and	x and y	只要有一个运算数是False,结果就是False; 只有所有的运算数都为True时,结果才是True 做取值运算时,取第一个为False的值,如果所 有的值都为True,取最后一个值。	True and True and False>结果为False True and True and True>结果为True 1 and 0 and 2>结果是0;1 and 2 and 3>结果是3
or	x or y	只要有一个运算数是True,结果就是True; 只有所有的运算数都为False时,结果才是 False 做取值运算时,取第一个为True的值,如果所 有的值都为False,取最后一个值。	False or False or True>结果为 True False or False or False>结果为 False 1 or 0 or 2>结果是1;0 or None or () or " or {}>结果是{}
not	not x	布尔"非" - 如果 x 为 True,返回 False 。如果 x 为 False,它返回 True。	not(a and b) 返回 False

练习:

```
a = 34
b = 12

print((a > b) and (b > 10) and (a > 30) and (a > 50))
print((a > b) and (b > 10) and (a > 30) and (a < 50))
print(a and b and 'hello' and 0 and 123)
print(a and b and 'hello' and 123 and 'hi')

print((a > 50) or (b < 10) or a > b or (a == b))
print((a > 50) or (b < 10) or a < b or (a == b))
print(0 or None or a or '')
print(0 or "" or '' or None)</pre>
```

提高:

面试题:一下代码的输出结果是什么,为什么会有这样的输出。

```
a = 34

a > 10 and print('hello world')

a < 10 and print('hello world')

a >10 or print('你好世界')

a <10 or print('你好世界')
```

思考:

- 1. 逻辑运算的短路问题
- 2. 逻辑与运算和逻辑或运算取值时为什么是那种规则。

