عملگرهای منطقی

عملگرهای منطقی برای ترکیب جملاتی منطقی (جملاتی که نتیجه آنها True یا False باشد) بکار گرفته می شوند.

معنى	مثال	عملگر
True اگر x یک مقدار False باشد	not x	not
False اگر x یک مقدار True باشد		
(بصورت منطقی مقدار $ imes $ را برعکس می کند.)		
True اگر هر کدام از x or	x or y	or
y مقدار True را داشته باشند		
و در غیر اینصورت False		
True اگر هر دوی × و y مقدار True را داشته باشند	x and y	and
و در غیر اینصوُرت False		

Python - Logical Operators

• not

X	not x
False	True
True	False

and

x	у	x and y
False	False	False
False	True	False
True	False	False
True	True	True

• or

х	У	x or y
False	False	False
False	True	True
True	False	True
True	True	True

Operator Priority

http://inderpsingh.blogspot.com/

```
In [1]:
 1 # not operator example
 2 not True
Out[1]:
False
In [2]:
1 not False
Out[2]:
True
In [3]:
1 1 > 3
Out[3]:
False
In [4]:
1 not 1 > 3
Out[4]:
True
In [5]:
 1 # and operator exmaple
 3 1 < 2 and 2 == 2
Out[5]:
True
In [6]:
1 2 > 5 and 100 != 5
Out[6]:
False
In [7]:
1 # or operator example
3 2 > 5 or 100 != 5
Out[7]:
```

True

```
In [8]:
  1 2 > 5 or 100 != 100
Out[8]:
False
                                                                             مقادیر falsy and truthy
  بعضی از مقادیر وجود دارند که زمان تفسیر به عبارت بولی معادل True یا False در نظر گرفته می شوند. به این مقادیر در
                                                                       اصطلاح Trurhy و Falsy گفته می شود.
                                                                   مقادير Falsy در پايتون: 0, ", [], {}, (), None
                                                                    سایر مقادیر معادل True ارزیابی می شوند.
In [9]:
  1 bool(0)
Out[9]:
False
In [10]:
 1 bool('')
Out[10]:
False
```

In [11]:

Out[11]:

In [12]:

Out[12]:

In [13]:

Out[13]:

False

1 bool({})

False

1 bool(())

False

1 bool([])

True

اتصال كوتاه

در اتصال کوتاه سعی بر آن است که در صورتیکه پاسخ جملات ترکیبی شرطی زودتر از به انتها رسیدن ارزیابی تمام جملات ممکن باشد، سریعتر نتیجه ارزیابی را بدست اوریم تا در مصرف منابع سیستم صرف جویی نماییم. ارزیابی عبارت از چپ به راست صورت می گیرد. در پایتون، کوتاه کردن مدار توسط چندین عملگر و تابع بولین پشتیبانی می شود.

```
In [19]:
```

2

```
In [20]:
```

```
1 2 < 0 or 0 or 5 > -5 or True
```

Out[20]:

True

```
In [21]:
1 2 < 0 or 0 or 5 < -5 or []
Out[21]:
[]
In [ ]:
 1 # short-circuiting on 'and' operator
In [22]:
1 5 < 17 and 4 > 8 and True
Out[22]:
False
In [23]:
1 5 < 17 and 0 and True
Out[23]:
In [24]:
1 5 < 17 and 4 < 8 and 'Hello'
Out[24]:
'Hello'
                           یکی از مهمترین کاربردهای اتصال کوتاه، در تعیین مقدار پیش فرض متغیرها می باشد
In [27]:
1 x = input('Enter a name:') or 'Empty'
Enter a name:asddsa
In [28]:
 1 x
Out[28]:
'asddsa'
```

زنجیره سازی عملگرهای مقایسه ای

```
In [29]:
 1 1 < 2 < 3
Out[29]:
True
                                عبارت بالا مشابه حالتی است که جملات را با and به یکدیگر متصل می نماییم.
In [30]:
 1 1 < 2 and 2 < 3
Out[30]:
True
In [31]:
1 1 < 3 > 2
Out[31]:
True
In [32]:
1 1 < 3 and 3 > 2
Out[32]:
```

True