# عملگرهای مقایسه

در این درس، دربارهٔ عملگرهای مقایسه در پایتون آموزش خواهیم دید. این عملگرها به ما امکان میدهند متغیرها را مقایسه کرده و یک مقدار منطقی (True یا False) را خروجی دهند.

اگر شما تا حدی تجربه در ریاضیات داشته باشید، این عملگرها بسیار ساده خواهند بود.

ابتدا جدولی از عملگرهای مقایسه را ارائه میدهیم و سپس برخی مثالها را بررسی خواهیم کرد:

# جدول عملگرهای مقایسه

در جدول زیر، a=3 و b=4 است.

مثال	توضيحات	عملگر
(a == b) درست نیست.	اگر مقادیر دو عملوند برابر باشند، شرط صحیح میشود	==
(a != b) درست است.	اگر مقادیر دو عملوند برابر نباشند، شرط صحیح میشود	!=
(a > b) درست نیست.	اگر مقدار عملوند چپ از مقدار عملوند راست بزرگتر باشد، شرط صحیح می شود	>
(a < b) درست است.	اگر مقدار عملوند چپ از مقدار عملوند راست کمتر باشد، شرط صحیح می شود	<
(a >= b) درست نیست.	اگر مقدار عملوند چپ از مقدار عملوند راست بزرگتر یا مساوی باشد، شرط صحیح میشود	>=
(a <= b) درست است.	اگر مقدار عملوند چپ از مقدار عملوند راست کمتر یا مساوی باشد، شرط صحیح می شود	<=
a = [1, 2, 3] b = a درست است (a is b)	اگر علاوه بر برابر بودن مقدار عملوند چپ و عملوند آدرس ذخیره سازی مقادیر نیز با هم برابر باشد، شرط صحیح میشود	is
a = [1,2,3] b = 3 درست است (b in a)	اگر مقدار عملوند چپ داخل دنباله (رشته، لیست، دیکشینری، تاپل، .مجموعه) سمت راست باشد، شرط صحیح می شود	in

بياييد چند مثال با هم ببينيم

## Equal برابری

#### In [1]:

1 2 == 2

### Out[1]:

True

#### In [2]:

```
1 1 == 0
```

#### Out[2]:

False

# بررسی برابری در اعداد اعشاری

#### In [3]:

#### Out[3]:

False

عجب !! دقت داشته باشید که محاسبات اعشاری در تمام زبان های برنامه نویسی به دلیل تبدیل خطای تبدیل اعداد اعشاری حقیقی به مبنای دو، دارای خطا خواهند بود. راه صحیح مقایسه برابر بودن اعداد اعشاری بصورت زیر می باشد.

#### In [4]:

```
1 tolerance = 0.00001
2 x = 1.1 + 2.2
3 abs(x - 3.3) < tolerance</pre>
```

#### Out[4]:

True

توجه کنید که == یک عملگر *مقایسه* است، در حالی که = یک عملگر *تخصیص* است.

### Not Equal نابرابری

#### In [5]:

```
1 2 != 1
```

#### Out[5]:

True

#### In [6]:

```
1 2 != 2
```

#### Out[6]:

False

```
In [7]:
1 2 > 1
Out[7]:
True
In [8]:
1 2 > 4
Out[8]:
False
                                                                      Less Than کوچکتر
In [9]:
1 2 < 4
Out[9]:
True
In [10]:
1 2 < 1
Out[10]:
False
                                                       Greater Than or Equal to
In [11]:
1 2 >= 2
Out[11]:
True
In [12]:
1 2 >= 1
Out[12]:
```

True

Less than or Equal to کوچکتر مساوی

```
In [13]:
1 2 <= 2
Out[13]:
True
In [14]:
1 2 <= 4
Out[14]:
True
                                                                    عملگرعضویت در یک دنباله in
In [15]:
 1 | 1 = [1,3,5,7,9]
In [16]:
1 1 in 1
Out[16]:
True
In [17]:
1 2 in 1
Out[17]:
False
In [18]:
1 2 not in 1
```

Out[18]:

True

عملگر یکسان بودن is

```
In [19]:
 1 | 1 = [1,2,3,4]
 3 | 11 = [1,2,3,4]
 5 12 = 1
In [20]:
1 id(1)
Out[20]:
2797747660160
In [21]:
1 id(l1)
Out[21]:
2797746714240
In [22]:
1 id(12)
Out[22]:
2797747660160
In [23]:
1 1 is 12
Out[23]:
True
In [24]:
1 l is 11
Out[24]:
False
In [25]:
1 l is not l1
```

Out[25]:

True