

## Operadores de comparação

Nesta aula estaremos aprendendo sobre Operadores de Comparação em Python. Esses operadores nos permitirão comparar variáveis e produzir um valor booleano (Verdadeiro ou Falso).

Se você tiver alguma base em Matemática, esses operadores devem ser muito diretos.

Em primeiro lugar, apresentaremos uma tabela dos operadores de comparação e depois trabalharemos com alguns exemplos:

## Tabela de operadores de comparação

| Operador | Descrição  | Exemplo                    |
|----------|--|----------------------------|
| ==       | Se os valores de dois operandos forem iguais, a condição torna-se verdadeira.  | (a == b) não é verdade.    |
| !=       | Se valores de dois operandos não forem iguais, a condição torna-se verdadeira.   | (a != b) é verdadeiro      |
| >        | Se o valor do operando esquerdo for maior que o valor do operando direito, a condição torna-se verdadeira.             | (a > b) não é verdadeiro.  |
| <        | Se o valor do operando esquerdo for inferior<br>ao valor do operando direito, a condição<br>torna-se verdadeira.       | (a < b) é verdadeiro.      |
| >=       | Se o valor do operando esquerdo for maior<br>ou igual ao valor do operando direito, a<br>condição torna-se verdadeira. | (a >= b) não é verdadeiro. |
| <=       | Se o valor do operando esquerdo for menor<br>ou igual ao valor do operando direito, a<br>condição torna-se verdadeira. | (a <= b) é verdadeiro      |

Vamos agora trabalhar com exemplos rápidos de cada um desses.

## Igualdade

```
In [3]: 2 == 2
Out[3]: True
In [4]: 1 == 0
```

```
Out[4]: False
        Desigualdade
In [5]: 2 != 1
Out[5]: True
In [6]: 2 != 2
Out[6]: False
In [7]: 2 💠 1
Out[7]: True
In [8]: 2 💠 2
Out[8]: False
        Maior que
In [9]: 2 > 1
Out[9]: True
In [10]: 2 > 4
Out[10]: False
        Menor que
In [11]: 2 < 4
Out[11]: True
In [12]: 2 < 1
Out[12]: False
        Maior ou igual que
In [13]:
         2 >= 2
Out[13]: True
```

In [14]: 2 >= 1

Out[14]: True

## Menor ou igual que

In [15]: 2 <= 2
Out[15]: True
In [16]: 2 <= 4

Out[16]: True