Operações matemáticas



#### Operações matemáticas

Podemos usar o interpretador do Python como se fosse uma calculadora para realizar operações matemáticas.

```
Command Prompt - python
C:\Users\evaldo>python
Python 3.6.3 (v3.6.3:2c5fed8, Oct 3 2017, 18:11:49) [MSC v
.1900 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more i
nformation.
>>> 10 + 10
20
>>> 84 - 37
>>> _
```

#### Operações matemáticas

| +  | Soma   |
|----|--|
| -  | Subtração  |
| *  | Multiplicação  |
| /  | Divisão (Retorna sempre número real, mesmo que aplicado a dois inteiros)   |
| // | Divisão inteira (Retorna sempre um inteiro truncado para o valor imediatamente inferior, mesmo que seja aplicado em números reais) |
| %  | Resto da divisão   |
| ** | Exponenciação  |
| ** | Radiciação: Pode ser obtida através de expoentes fracionários.   |

#### Operações matemáticas

### Soma, subtração e multiplicação

```
>>> 123 - 74.5
48.5
>>> 25 * 8
200
>>> 25.6 * 4
102.4
```

#### Operações matemáticas

#### Divisão e divisão inteira

```
>>> 58 // 3
>>> 58 // 2.5
23.0
```

#### Operações matemáticas

### Módulo, potenciação e radiciação

# FIM

