

libra

bool → Números booleanos → True, False
float → Números com ponto → 3.0, 3.5, 17
int → Números inteiros → 7

Para que se possa somar dois números é necessário utilizar o outro comando primitivo:

~~print(nome, idade, peso) → instâncias informadas~~
input = 0 assume a abstração de inteiros

nome = input("mensagem")

idade = input("mensagem")

ex: nome = input("mensagem")

input = 0 assume a abstração de inteiros

print(nome, idade, peso) → guenabara 35 35.8

Peso = '35.8'

idade = '35'

nome = 'guenabara'

Peso

Nome } Idade } Variável → todo variável é um objeto

Mensagem: print("3" + "4") → 34

Ex: Operação: print(3+4) → 11

as aspas.

Para uma operação matemática não se utiliza

escrito na tela!

As aspas são utilizadas para mostrar o que será

Ex: Print("Ola, mundo")

parenteses e aspas.

Print = Escrito na tela, deve vir acompanhado de

Python

~~Python~~

