**TIPOS PRIMITIVOS**

Os tipos primitivos são utilizados para classificar os valores inseridos nas variáveis.

* ***int***

Refere-se aos números inteiros.

Ex: 2, -4, 82, 447

* ***float***

Refere-se aos pontos flutuantes, ou seja, são os números REAIS.

Ex: 2.5, 4.87, -85.2, 7.0, 41.0128

* ***bool***

True / False

Determina se tal valor é verdadeiro ou falso.

* ***str***

Determina que os valores digitados sejam texto.

Ex: ‘Olá’, ‘2.5’, ‘’

**MELHOR FORMA DE DIGITAR OS VALORES EM *PRINT***

Realizar o uso de ‘{}’, desta forma não precisamos ficar abrindo e fechando aspas direto.

Ex:

print('O valor da soma de {} mais {} é igual a {}'.format(n1**,** n2**,** soma))

**USO DOS n.*is\*\*\****

Eles são responsáveis por determinar se o valor digitado é numérico, alpha, alfanumérico... e assim por diante.