**ANOTAÇÕES 20-02**

Para separar coisas dentro do print a gente usa **virgula** (ela já da espaço automaticamente)

Conversão de tipo de dados: **tipo-do-dado**(o-que-quero-converter)

**EX:** int(4.2)

**%** = resto da divisão

**//** = divisão inteira (sem virgula)

**\*\*** = potencia

**Linguagem dinâmica:** Não precisa colocar o tipo do dado e a variável pode mudar de tipo (EX: python)

**Linguagem estática:** Você tem que colocar o tipo do dado e a variável não pode mudar de tipo (EX: C)

**Id(variável)** = mostra a região na memoria que aquela variável está (é o ponteiro no python)

**Input:** O input naturalmente é uma String, porém eu posso converter para algum outro tipo de dado.

EX: int(input(“Digite um numero”)) >> Convertendo para Int

**Função f ->** A gente usa a função f nos prints, ela possibilita a gente colocar a variável na frase de forma mais fácil, além de permitir a gente limitar as casas decimais de variáveis tipo float.

Ex: print( f“teste {variável: .2f} a variável vai ficar com duas casas decimais} )

**Atribuições múltiplas:** Em python a gente pode fazer atribuição de mais de uma variável ao mesmo.

Ex: a, b, c = 1, 2, 3

(a = 1/ b = 2 / c = 3)