

Outra forma de utilizar o : Print

S = João

print("Olá {}".format(S)) → Olá João

→ comentário

* Os comandos com "is" estão no computador.*

X.ispace() → Apenas espaços.

X.isalpha() → Alpha

X.isnumeric() → Número

X.isalnum() → Alpha numérico

X.islower() → Tudo minúsculo

X.isupper() → Tudo maiúsculo

X.istitle() → Capitalizado

type(X) → Tipo primitivo

Ex:

S = input("Digite algo")

print("tipo primitivo", type(S))

print("Alpha:", S.isalpha())

+ Adição: $5 + 2 = 7$

- Subtração: $5 - 2 = 3$

* multiplicação: $5 * 2 = 10$

/ Divisão: $5 / 2 = 2.5$

** Potência: $5 ** 2 = 25$

// Divisão inteira: $5 // 2 = 2$

% Resto da divisão: $5 \% 2 = 1$

\n → Quebra linha

end = " " → Não quebra linha.

Ordem de precedência

1° → ()

2° → **

3° → *, /, //, %

4° → +, -