Aula – 06

Tipos Primitivos e Saída de Dados

Data: 17/07/2023  
Prof° Guanabara

**Teoria**

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Tipos primitivos básicos:**

**int:** 7 -4 0 9875

**float:** 4.5 0.076 -15.223 0.7

**bool:** True False

**str: ‘Olá’ ‘7.5’ ‘ ’**

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Forma alternativa de utilizar o print

1 versão

Print(‘A soma vale’, s)

2 versão

print(‘A soma vale { }’.format(s))

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Prática**

**Ex:**

------------------------------------------  
n1= input(digite um valor)  
print(type(n1))

------------------------------------------

n1= int(input(digite um valor))  
n2= int(input(digite um valor))  
s = n1+n2  
print(‘A soma vale’, s)

------------------------------------------

------------------------------------------

n1= int(input(‘digite um valor’))  
n2= int(input(‘digite um valor’))  
s = n1+n2  
print(‘A soma entre { } e { } vale { }’.format(n1, n2, s))

------------------------------------------

n1= input(‘Digite algo’)  
print(n.is)

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Desafios**

-------------------------------------------------------------------------------------------

Desafio 003:

Crie um programa que leia dois números e mostre a soma entre eles.

-------------------------------------------------------------------------------------------

Desafio 004:

Faça um programa que leia algo pelo teclado e mostre na tela o seu   
tipo primitivo e todas as informações possíveis sobre ele

-------------------------------------------------------------------------------------------