

AULA — 06

TIPOS PRIMITIVOS E SAÍDA DE DADOS

Data: 17/07/2023

Profº 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
