

• FASE 6

# CURSO PYTHON

## Tipos Primitivos

`n1 = input('Digite um número:')`

`n2 = input('Digite mais um número:')`

`s = n1 + n2`

`print('A soma vale', s)`

`n1 = int(input(' Digite um número: '))`

`n2 = int(input(' Digite mais um número: '))`

`s = n1 + n2`

`print(' A soma vale ', s)`



`print ('A soma vale', 's')`

`print ('A soma vale', '.format('s'))`

## • 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.