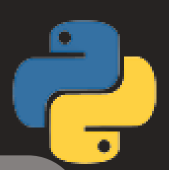
## Exercício #4



Faça um programa que peça 2 números inteiros e um número float. Calcule e mostre:

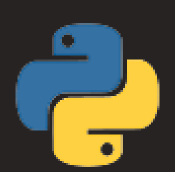
- O produto do dobro do primeiro com metade do segundo.
- A soma do triplo do primeiro com o terceiro.
- O terceiro elevado ao cubo.

## Resolução



```
numero_1 = int(input("Digite um valor Inteiro: "))
numero_2 = int(input("Digite um valor Inteiro: "))
numero_3 = float(input("Digite um valor Float: "))
resutado_1 = numero_1*2 + numero_2/2
resutado_2 = numero_1*3 + numero_3
resutado_3 = numero_3**3
print(f"Resutado 01: {resutado_1} Resutado 02:
{resutado_2} Resutado 03: {resutado_3}")
```

## Gostou do Conteúdo?





Venha fazer o nosso curso de python3 no Youtube **Desenvolvendo Ti** ou no link na Bio.



