

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



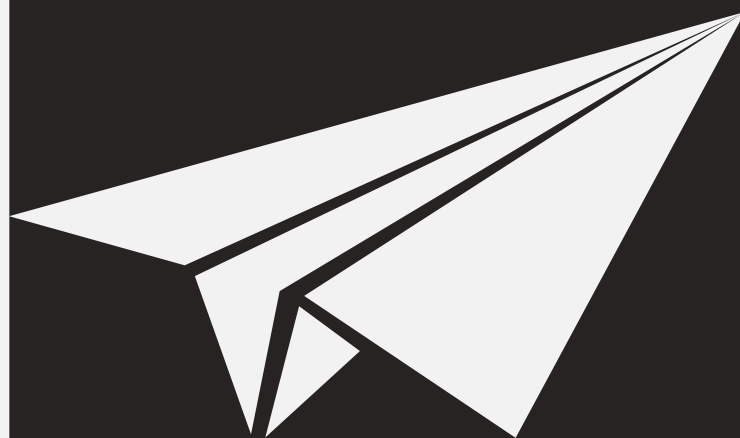
```
numero_1 = int(input("Digite um valor Inteiro: "))
numero_2 = int(input("Digite um valor Inteiro: "))
numero_3 = float(input("Digite um valor Float: "))

resultado_1 = numero_1*2 + numero_2/2
resultado_2 = numero_1*3 + numero_3
resultado_3 = numero_3**3

print(f"Resultado 01: {resultado_1} Resultado 02:
{resultado_2} Resultado 03: {resultado_3}")
```



Gostou do Conteúdo?



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



Desenvolvendo Ti

@_carloshenrique13