

1- Faça um programa que leia um número inteiro e imprima-o.

```
Num1: int = int(input('Digite o numero: '))  
print (Num1)
```

---

2- Faça um programa que peça para o usuário digitar 3 valores inteiro e imprima a soma deles

```
Num1: int = int(input('Digite o Primeiro numero: '))  
Num2: int = int(input('Digite o Segundo numero: '))  
Num3: int = int(input('Digite o Terceiro numero: '))  
soma= Num1+Num2+Num3  
print (f'A Soma dos Valores é: {soma}')
```

---

3- faça um programa que recebe três valores e apresente a soma dos quadrados dos valores lidos.

```
Num1: int = int(input('Digite o Primeiro numero: '))  
Num2: int = int(input('Digite o Segundo numero: '))  
Num3: int = int(input('Digite o Terceiro numero: '))  
  
soma= (Num1*Num1)+(Num2*Num2)+(Num3*Num3)  
print (f'A soma dos quadrados dos valores é: {soma}')
```

---

## TAREFAS

1-

```
num1: int = int(input('Digite o Primeiro numero: '))  
num2: int = int(input('Digite o Segundo numero: '))  
  
if num1 > num2 :  
    print (f'{num1} é maior que {num2}')
```

```
elif num1 < num2 :  
    print (f'{num2} é maior que {num1}')
```

```
else :  
    print (f'{num1} é igual a {num2}')
```

---

2-

```
import math

num1: int = int(input('Digite o numero: '))

if num1 > 0 :
    print (f'O numero é positivo, e a Raiz Quadrada dele é: {math.sqrt(num1)}')

elif num1 < 0 :
    print ('O numero é negativo')
else :
    print ('O numero é zero')
```

---

3-

```
num1: int = int(input('Digite o numero: '))

if (num1 % 2) == 0 :
    print (f'O numero é par')
else :
    print ('O numero é impar')
```