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

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

2- Faça um programa que peça para o usuario 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 :</pre>
    print (f'{num2} é maior que {num1}')
else :
    print (f'{num1} é igual a {num2}')
```