

```
1)
n1 = int(input("Informe um número: "))
n2 = int(input("Informe outro número: "))
if n1 > n2:
    print(f"{n1} é maior que {n2}")
else:
    print(f"{n2} é maior que {n1}")
```

```
2)
n1 = int(input("Informe um número para ser calculada a raiz quadrada: "))
if n1 > 0 :
    print(f"A raiz quadrada de {n1} é: {n1**0.5}")
else:
    print("Número invalido")
```

```
3)
n1 = int(input("Informe um número: "))
parimpar = n1%2
if parimpar == 1:
    print(f"{n1} é impar.")
else:
    print(f"{n1} é par")
```