

Antecessor e Sucessor:

```
n1 = int(input("Digite um número"))
print("O antecessor de {} é {}, e o sucessor é {}".format(n1, (n1+1), (n1-1)))
```

Porcentagem:

```
n1 = float(input("Valor original"))
n2 = n1 * 0.2 → Para 80%
n1 = float(input("Qual o valor?")) → 100.00
n2 = float(input("Qual o desconto?")) → 0.20
n3 = (n1 * n2) → 20.0
n4 = (n1 - n3) → 80.0
print("Um item de {} com {} de desconto custa agora {}".format(n1, n3, n4))
```

↓  
Um item de 100.00 com 20.0 de desconto custa agora 80.0

Módulos → Dividido em bibliotecas.

Import biblioteca → Importará a biblioteca citada.

from biblioteca import especificação → Importa, especifico item de tal biblioteca.

Biblioteca:

Math:

Ceil → Arredonda para cima

Floor → Arredonda para baixo

Inunc → Elimina a vírgula para frente

Pow → Potência

Sqrt → Raiz quadrada de

Ja Clonial → Jato nial