

Exercício 01:

Faça um Programa que peça um número e então mostre a mensagem O número informado foi [número].

```
numero = int(input("Digite um número: "))  
print("O número digitado foi: ", numero)
```

Exercício 02:

Faça um Programa que peça dois números e imprima a soma.

```
numero1 = float(input("Digite o primeiro número: "))  
numero2 = float(input("Digite o segundo número: "))  
  
soma = numero1 + numero2  
  
print("A Soma do ", numero1, "+", numero2, "=", soma)
```

Exercício 03:

Faça um Programa que peça as 4 notas bimestrais e mostre a média.

```
nota1 = float(input("Digite a nota do 1º Bimestre: "))  
nota2 = float(input("Digite a nota do 2º Bimestre: "))  
nota3 = float(input("Digite a nota do 3º Bimestre: "))  
nota4 = float(input("Digite a nota do 4º Bimestre: "))  
  
media = (nota1+nota2+nota3+nota4)/4  
  
print("A média do aluno é: ", media)
```

Exercício 04:

Faça um Programa que converta metros para centímetros. [Formula: Metros * 100]

```
metro = float(input("Digite a metragem: "))  
formula = metro * 100  
  
print(metro, "Metros em centímetros equivale a: ", formula)
```

Exercício 05:

Faça um Programa que peça o raio de um círculo, calcule e mostre sua área.

pi = 3.1415926

area = pi * (raio ** 2)

```
raio = float(input("Digite o raio de um círculo"))  
pi = 3.1415926  
area = pi * (raio ** 2)  
  
print("A área do círculo é: ", area)
```