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 1° Bimestre: "))
nota2 = float(input("Digite a nota do 2° Bimestre: "))
nota3 = float(input("Digite a nota do 3° Bimestre: "))
nota4 = float(input("Digite a nota do 4° 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 centimetros 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 circulo"))
pi = 3.1415926
area = pi * (raio ** 2)
.
print("A área do círculo é: ",area)
```