

Exercício 1

```
numero1 = float(input("Digite o primeiro número: "))
numero2 = float(input("Digite o segundo número: "))
numero3 = float(input("Digite o terceiro número: "))

media = (numero1+numero2+numero3)/3
print("A média é:", media)
```

Exercício 2

```
numero1 = float(input("Digite o primeiro número: "))
numero2 = float(input("Digite o segundo número: "))

soma = (numero1+numero2)
print("A soma é:", soma)
```

Exercício 3

```
idadeAnos = float(input("Digite sua idade:"))
idadeDias = idadeAnos *365

print("Seus dias de vida são: ",idadeDias)
```

Exercício 4

```
numero = float(input("Digite o primeiro número: "))

quadrado = (numero*numero)

print("O quadrado do seu número é:", quadrado)
```

Exercício 5

```
numero = int(input("Insira um número: "))

if numero % 2 == 0:
    print(f"O número é par.", numero)
else:
    print("O número é ímpar.", numero)
```

Exercício 6

```
metros = float(input("Digite a quantidade de metros: "))
centimetros = metros * 100
print ("A quantidade de metros é:",centimetros,metros)
```

Exercício 7

```
gph = float(input("Quanto você ganha por hora? "))
hpm = float(input("Quantas horas você trabalhou no mês? "))
```

```
salariomensual = gph * hpm
```

```
salario3meses = salariomensual * 3
```

```
print("Seu salário em 3 meses seria de:", salario3meses)
```

Exercício 8

```
raio = float(input("Digite o raio do círculo: "))
```

```
area = 3.14 * raio ** 2
```

```
print("A área do círculo é:", area)
```

Exercício 9

```
lado = float(input("Insira o valor do lado do quadrado: "))
```

```
area = lado * lado
```

```
print("A área do quadrado é:", area)
```

Exercício 10

```
salario = float(input("Digite o salário total: R$"))
```

```
print("Salário com aumento de 5%: R$",salario * 1.05)
```

```
print("Salário com aumento de 15%: R$",salario * 1.15)
```

```
print("Salário com aumento de 30%: R$",salario * 1.30)
```

Exercício 11

```
nome = input("Digite seu nome: ")
```

```
idade = input("Digite sua idade: ")
```

```
apelido = input("Digite seu apelido: ")
```

```
print("Olá! Seja bem-vindo(a). Você tem", idade, "anos e seu apelido é", apelido)
```