```
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 média 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)
  print("O número é ímpar.", numero)
Exercício 6
metros = float(input("Digite a quantidade de metros: "))
centimetros = metros * 100
print ("A quatidade de metros é:",centimetros,metros)
Exercício 7
gph = float(input("Quanto você ganha por hora? "))
hpm = float(input("Quantas horas você trabalhou no mês? "))
```

```
salariomensal = gph * hpm
salario3meses = salariomensal * 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)
```