**Exercícios resolvidos**

1.

n1 = input("Forneça o primeiro número: ")

n1 = float(n1)

n2 = input("Forneça o segundo número: ")

n2 = float(n2)

n3 = input("Forneça o segundo número: ")

n3 = float(n3)

media = (n1 \* 2 + n2 \* 4 + n3 \* 4) / 10

print("A média é", media)

2.

salario = float(input("Forneça o salário: "))

vendas = float(input("Forneçao total de vendas: "))

comissao = vendas \* (4 / 100)

salario\_final = salario + comissao

print("A comissão é de R$ ", comissao)

print("O salario total é de R$ ", salario\_final)

11.

idade\_em\_dias = int(input("Forneça a idade em dias: "))

anos = int(idade\_em\_dias / 365)

resto = int(idade\_em\_dias % 365)

meses = int(resto / 30)

dias = int(resto % 30)

print("A idade é", anos, "ano(s),", meses, "mes(es) e", dias, "dia(s)")

print(f"A idade é {anos} ano(s), {meses} mes(es) e {dias} dia(s)")

7.

salario = float(input("Forneça o salario R$: "))

conta1 = float(input("Informe o valor da primeira conta atrasada R$: "))

conta2 = float(input("Informe o valor da segunda conta atrasada R$: "))

saldo = float(salario - (conta1 + conta2) - ((conta1 + conta2) \* 0.02))

print(f"O saldo restante do salário de João é R$ {saldo}")