## Exercício de hoje: 03/09/2025

## **Nome: Viviane Tavares**

```
#1
nome = "Viviane"
print("Meu nome é", nome)
# 2
nome = input("Digite seu nome: ")
idade = input("Digite sua idade: ")
print("Olá", nome + ", você tem", idade, "anos.")
#3
cidade = "Campina Grande"
estado = "PB"
print("Moro em", cidade, "-", estado)
#4
curso = input("Digite o curso que você escolheu: ")
print("Você escolheu o curso de", curso)
# 5
filme = "Avatar"
ano = 2009
print("O filme", filme, "foi lançado em", ano)
#6
n1 = int(input("Digite o primeiro número inteiro: "))
n2 = int(input("Digite o segundo número inteiro: "))
print("A soma é:", n1 + n2)
#7
n1 = float(input("Digite um número: "))
```

```
n2 = float(input("Digite outro número: "))
print("A subtração é:", n1 - n2)
#8
n1 = float(input("Digite um número: "))
n2 = float(input("Digite outro número: "))
print("A multiplicação é:", n1 * n2)
#9
n1 = float(input("Digite um número: "))
n2 = float(input("Digite outro número: "))
if n2 != 0:
  print("A divisão é:", n1 / n2)
  print("Não é possível dividir por zero.")
# 10
num = float(input("Digite um número: "))
print("O dobro é:", num * 2)
# 11
nota1 = float(input("Digite a primeira nota: "))
nota2 = float(input("Digite a segunda nota: "))
nota3 = float(input("Digite a terceira nota: "))
media = (nota1 + nota2 + nota3) / 3
print("A média é:", media)
# 12
ano_atual = int(input("Digite o ano atual: "))
ano_nasc = int(input("Digite seu ano de nascimento: "))
idade = ano_atual - ano_nasc
print("Você tem", idade, "anos.")
```

```
peso = float(input("Digite seu peso (kg): "))
altura = float(input("Digite sua altura (m): "))
imc = peso / (altura ** 2)
print("Seu IMC é:", imc)
# 14
dias = int(input("Digite a quantidade de dias: "))
print("Isso equivale a", dias * 24, "horas.")
# 15
valor = float(input("Digite o valor do produto: R$ "))
desconto = valor * 0.9
print("Com 10% de desconto fica: R$", desconto)
#16
n1 = float(input("Digite um número: "))
n2 = float(input("Digite outro número: "))
print("O maior número é:", max(n1, n2))
# 17
n1 = float(input("Digite um número: "))
n2 = float(input("Digite outro número: "))
print("O menor número é:", min(n1, n2))
# 18
n1 = float(input("Digite o primeiro número: "))
n2 = float(input("Digite o segundo número: "))
n3 = float(input("Digite o terceiro número: "))
print("A soma é:", n1 + n2 + n3)
# 19
n1 = float(input("Digite o primeiro número: "))
```

```
n2 = float(input("Digite o segundo número: "))
n3 = float(input("Digite o terceiro número: "))
print("A média é:", (n1 + n2 + n3) / 3)
# 20
num = int(input("Digite um número: "))
if num % 2 == 0:
  print("O número é par.")
else:
  print("O número é ímpar.")
# 21
time = "Flamengo"
jogador = "Gabigol"
print(jogador, "joga no", time)
# 22
livro = input("Digite o nome de um livro: ")
print("Estou lendo o livro", livro)
# 23
profissao = "Professor"
empresa = "Escola ABC"
print("Trabalho como", profissao, "na", empresa)
# 24
cor = input("Digite sua cor favorita: ")
print("Minha cor favorita é", cor)
# 25
animal = "cachorro"
nome_pet = "Rex"
print("Meu animal de estimação é", animal, "e se chama", nome_pet)
```

cidade = input("Digite uma cidade: ")
ano = input("Digite um ano: ")
print("Visitei", cidade, "em", ano)

# 29
escola = input("Digite o nome da escola: ")
curso = input("Digite o curso: ")
print("Estudo", curso, "na escola", escola)

# 30
amigo = input("Digite o nome do seu amigo: ")
apelido = input("Digite um apelido dele: ")

print("Meu amigo", amigo, "também é conhecido como", apelido)