

## 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)  
else:  
    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.")
```

# 13

```
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)
```

# 26

```
nome = input("Digite seu nome: ")  
comida = input("Digite sua comida favorita: ")  
print(nome, "gosta de comer", comida)
```

# 27

```
cantor = input("Digite o nome de um cantor(a): ")  
musica = input("Digite o nome de uma música: ")  
print(cantor, "canta a música", musica)
```

# 28

```
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)
```