Problema 13: Converter Fahrenheit para Celsius Problema 14: Encontrar o menor número em uma lista Problema 15: Verificar se um ano é bissexto Problema 16: Encontrar o N-ésimo número da sequência de Fibonacci Problema 17: Calcular a soma dos dígitos de um número Problema 18: Encontrar todos os números pares em uma lista Problema 19: Calcular o quadrado de cada número em uma lista Problema 20: Remover duplicatas de uma lista Problema 21: Encontrar o menor e o maior número em uma lista Problema 22: Contar o número de caracteres em uma string Problema 23: Verificar se uma string contém uma substring Problema 24: Inverter uma string Problema 25: Calcular o fatorial de um número Problema 26: Criar uma lista com 50 números e ordená-la em ordem crescente Problema 1: Calcular a média de uma lista de números def calcular media(numeros): if len(numeros) == 0: return "A lista de números não pode estar vazia" soma = sum(numeros) media = soma / len(numeros) return media numeros = [10, 20, 30, 40, 50]media = calcular media(numeros) print(f"A média é: {media:.2f}")

**Problemas Resolvidos em Python** 

Índice

 Problema 1: Calcular a média de uma lista de números • Problema 2: Verificar se um número é par ou ímpar

• Problema 4: Converter graus Celsius para Fahrenheit • Problema 5: Verificar se uma string é um palíndromo Problema 6: Calcular o valor hora de um funcionário

Problema 8: Encontrar o maior número em uma lista Problema 9: Ordenar uma lista em ordem crescente Problema 10: Calcular a soma dos números de 1 a N Problema 11: Contar o número de vogais em uma string

Problema 12: Verificar se um número é primo

Problema 7: Verificar se um número é positivo, negativo ou zero

• Problema 3: Calcular o fatorial de um número

# Saída esperada # A média é: 30.00 Problema 2: Verificar se um número é par ou impar def verificar\_par\_ou\_impar(numero): if numero % 2 == 0: return "Par" return "Ímpar" numero = 15resultado = verificar\_par\_ou\_impar(numero) print(f"O número {numero} é {resultado}.") # Saída esperada # O número 15 é Ímpar. Problema 3: Calcular o fatorial de um número def calcular\_fatorial(numero): if numero < 0: return "O número deve ser maior ou igual a zero" fatorial = 1 for i in range(1, numero + 1): fatorial \*= i return fatorial numero = 5fatorial = calcular fatorial(numero) print(f"O fatorial de {numero} é {fatorial}.") # Saída esperada # O fatorial de 5 é 120.

**Problema 4: Converter graus Celsius para Fahrenheit** def celsius\_para\_fahrenheit(celsius): fahrenheit = (celsius \* 9/5) + 32return fahrenheit celsius = 25 fahrenheit = celsius\_para\_fahrenheit(celsius) print(f"{celsius}°C é equivalente a {fahrenheit:.2f}°F.") # Saída esperada # 25°C é equivalente a 77.00°F. Problema 5: Verificar se uma string é um palíndromo def verificar palindromo(texto): texto = texto.replace(" ", "").lower() return texto == texto[::-1] texto = "arara" eh\_palindromo = verificar\_palindromo(texto) if eh\_palindromo: print(f"A palavra '{texto}' é um palíndromo.") print(f"A palavra '{texto}' não é um palíndromo.") # Saída esperada # A palavra 'arara' é um palíndromo. Problema 6: Calcular o valor hora de um funcionário def calcular\_valor\_hora(salario\_mensal, horas\_trabalhadas): if horas trabalhadas == 0: return "O valor das horas trabalhadas não pode ser igual a zero"

valor\_hora = salario\_mensal / horas\_trabalhadas return valor\_hora salario mensal = 3000.00 horas trabalhadas = 160 valor\_hora = calcular\_valor\_hora(salario\_mensal, horas\_trabalhadas) print(f"R\$: {valor\_hora:.2f} é o valor hora.") # Saída esperada # R\$: 18.75 é o valor hora. Problema 7: Verificar se um número é positivo, negativo ou zero def verificar numero(numero): if numero > 0: return "Positivo" elif numero < 0:</pre> return "Negativo" return "Zero" resultado = verificar numero(numero) print(f"O número {numero} é {resultado}.") # Saída esperada # O número -8 é Negativo. Problema 8: Encontrar o maior número em uma lista def encontrar maior(lista): if len(lista) == 0: return "A lista está vazia" maior = lista[0] for numero in lista: if numero > maior: maior = numero return maior lista = [3, 7, 2, 8, 5]maior = encontrar maior(lista) print(f"O maior número da lista é {maior}.") # Saída esperada # O maior número da lista é 8.

Problema 9: Ordenar uma lista em ordem crescente def ordenar lista(lista): return sorted(lista) lista = [3, 1, 4, 1, 5, 9, 2, 6, 5]lista\_ordenada = ordenar\_lista(lista) print(f"A lista ordenada é {lista ordenada}.") # Saída esperada # A lista ordenada é [1, 1, 2, 3, 4, 5, 5, 6, 9]. Problema 10: Calcular a soma dos números de 1 a N def soma 1 a n(n): return sum(range(1, n + 1)) soma = soma 1 a n(n)print(f"A soma dos números de 1 a {n} é {soma}.") # Saída esperada # A soma dos números de 1 a 10 é 55. Problema 11: Contar o número de vogais em uma string def contar vogais(texto): vogais = "aeiou" contador = sum(1 for letra in texto.lower() if letra in vogais) return contador

texto = "Olá, Mundo!" numero vogais = contar vogais(texto) print(f"O número de vogais na string é {numero\_vogais}.") # Saída esperada # O número de vogais na string é 4. Problema 12: Verificar se um número é primo def verificar primo(numero): if numero <= 1:</pre> return False for i in range(2, int(numero \*\* 0.5) + 1): if numero % i == 0: return False return True numero = 29eh primo = verificar primo(numero) print(f"O número {numero} é {'primo' if eh primo else 'não primo'}.") # Saída esperada # O número 29 é primo. **Problema 13: Converter Fahrenheit para Celsius** def fahrenheit\_para\_celsius(fahrenheit): celsius = (fahrenheit - 32) \* 5/9return celsius fahrenheit = 77celsius = fahrenheit\_para\_celsius(fahrenheit) print(f"{fahrenheit} F é equivalente a {celsius:.2f} C.") # Saída esperada

# 77°F é equivalente a 25.00°C. Problema 14: Encontrar o menor número em uma lista def encontrar menor(lista): if len(lista) == 0: return "A lista está vazia" menor = lista[0] for numero in lista: if numero < menor:</pre> menor = numero return menor lista = [3, 7, 2, 8, 5]menor = encontrar\_menor(lista) print(f"O menor numero da lista é {menor}.") # Saída esperada # O menor número da lista é 2. Problema 15: Verificar se um ano é bissexto def verificar bissexto(ano): return (ano % 4 == 0 and ano % 100 != 0) or (ano % 400 == 0) eh bissexto = verificar bissexto(ano) print(f"O ano {ano} é {'bissexto' if eh\_bissexto else 'não bissexto'}.") # Saída esperada # O ano 2024 é bissexto.

Problema 16: Encontrar o N-ésimo número da sequência de Fibonacci def fibonacci(n): a, b = 0, 1for in range(n): a, b = b, a + breturn a numero\_fibonacci = fibonacci(n) print(f"O {n}-ésimo número da sequência de Fibonacci é {numero\_fibonacci}.") # Saída esperada # O 10-ésimo número da sequência de Fibonacci é 55. Problema 17: Calcular a soma dos dígitos de um número def soma\_digitos(numero): return sum(int(digito) for digito in str(numero)) numero = 12345soma = soma\_digitos(numero) print(f"A soma dos dígitos do número {numero} é {soma}.") # Saída esperada # A soma dos dígitos do número 12345 é 15. Problema 18: Encontrar todos os números pares em uma lista

def encontrar\_pares(lista): return [numero for numero in lista if numero % 2 == 0] lista = [1, 2, 3, 4, 5, 6]pares = encontrar\_pares(lista) print(f"Os números pares na lista são {pares}.") # Saída esperada # Os números pares na lista são [2, 4, 6]. Problema 19: Calcular o quadrado de cada número em uma lista def calcular\_quadrados(lista): return [numero \*\* 2 for numero in lista] lista = [1, 2, 3, 4]quadrados = calcular\_quadrados(lista) print(f"O quadrado dos números da lista é {quadrados}.") # Saída esperada # O quadrado dos números da lista é [1, 4, 9, 16]. Problema 20: Remover duplicatas de uma lista def remover duplicatas(lista):

return list(set(lista)) lista = [1, 2, 2, 3, 4, 4, 5]lista sem duplicatas = remover duplicatas(lista) print(f"A lista sem duplicatas é {lista\_sem\_duplicatas}.") # Saída esperada # A lista sem duplicatas é [1, 2, 3, 4, 5]. Problema 21: Encontrar o menor e o maior número em uma lista def encontrar menor maior(lista): if len(lista) == 0: return "A lista está vazia" menor = min(lista) maior = max(lista) return menor, maior lista = [3, 7, 2, 8, 5]menor, maior = encontrar menor maior(lista)

print(f"O menor número da lista é {menor} e o maior é {maior}.") # Saída esperada # O menor número da lista é 2 e o maior é 8. Problema 22: Verificar se uma string é um palíndromo def verificar palindromo(texto): texto = texto.lower().replace(" ", "") return texto == texto[::-1] texto = "A man a plan a canal Panama" eh\_palindromo = verificar\_palindromo(texto) print(f"A string '{texto}' é {'um palíndromo' if eh\_palindromo else 'não um palíndromo'}.")

# Saída esperada # A string 'A man a plan a canal Panama' é um palíndromo. Problema 23: Contar o número de palavras em uma string def contar palavras(texto): return len(texto.split()) texto = "Esta é uma string com várias palavras." numero palavras = contar palavras(texto) print(f"O número de palavras na string é {numero palavras}.") # Saída esperada # O número de palavras na string é 6.

Problema 24: Verificar se dois números são iguais

sao\_iguais = verificar\_igualdade(numero1, numero2)

Problema 25: Calcular o fatorial de um número

print(f"Os números {numero1} e {numero2} são {'iguais' if sao iguais else 'diferentes'}.")

Problema 26: Criar uma lista com 50 números e ordená-la em ordem crescente

def verificar igualdade(numero1, numero2):

return numero1 == numero2

# Os números 5 e 5 são iguais.

def calcular fatorial(numero):

return math.factorial(numero)

fatorial = calcular fatorial(numero)

# Ordenar a lista em ordem crescente lista\_ordenada = sorted(lista\_numeros)

print(f"O fatorial de {numero} é {fatorial}.")

# Gerar uma lista com 50 números aleatórios entre 1 e 100 lista\_numeros = [random.randint(1, 100) for \_ in range(50)]

numero1 = 5numero2 = 5

import math

# Saída esperada

import random

# O fatorial de 5 é 120.

print("Lista original:") print(lista\_numeros)

print("\nLista ordenada:") print(lista\_ordenada)

# Saída esperada