Exercícios (1 a 10)

- **1. Saudação Personalizada Tarefa:** Crie uma função chamada saudacao que recebe o nome de uma pessoa como argumento e imprime na tela a mensagem "Olá, [nome]! Seja bem-vindo(a).".
- **2. Função de Soma Tarefa:** Crie uma função chamada soma r que recebe dois números como argumentos e retorna a soma deles. Depois, chame a função e imprima o resultado.
- 3. Verificador de Número Par Tarefa: Crie uma função chamada eh_par que recebe um número como argumento e retorna True se o número for par, e False se for ímpar.
- **4. Conversor de Temperatura (Fórmula) Tarefa:** Crie uma função chamada celsius_para_fahrenheit que recebe uma temperatura em graus Celsius e a converte para Fahrenheit, usando a fórmula: F = (C * 9/5) + 32. A função deve retornar o resultado.
- **5. Cálculo de Área de Retângulo Tarefa:** Crie uma função calcular_area que recebe a largura μ altura de um retângulo como argumentos e retorna a sua área. A função deve ter um valor padrão de 1 para ambos os argumentos.
 - Teste: Chame a função passando dois valores, um valor, e nenhum valor para ver os resultados.
- **6. Contador de Vogais Tarefa:** Crie uma função chamada contar_vogais que recebe uma string como argumento e retorna o número de vogais (a, e, i, o, u) que a string contém. A função não deve diferenciar maiúsculas de minúsculas.
- **7. Tabela de Multiplicação Tarefa:** Crie uma função chamada tabuada que recebe um número como argumento e imprime a sua tabuada do 1 ao 10 no formato "7 x 1 = 7". Esta função não precisa retornar nada.
- **8. Verificador de Maioridade Tarefa:** Crie uma função pode_votar que recebe uma idade como argumento e retorna a string "Pode votar" se a idade for 16 ou mais, e "Não pode votar" caso contrário.
- 9. Lista de Preços com Desconto (Matemática) Tarefa: Crie uma função aplicar_desconto que recebe um preco_original e uma percentagem_desconto (ex: 20 para 20%). A função deve calcular e retornar o novo preço após aplicar o desconto.
- **10.** Calculadora com Menu (Sistema de Opções) Tarefa: Crie um programa que funcione como uma calculadora.

- 1. Crie funções separadas para somar, subtrair, multiplicar e dividir. Cada uma deve receber dois números e retornar o resultado.
- 2. Crie um menu que mostre as opções (1-Somar, 2-Subtrair, 3-Multiplicar, 4-Dividir, 0-Sair).
- O programa deve ficar em um loop, pedindo ao usuário para escolher uma opção, digitar os dois números e então chamar a função correta para exibir o resultado. O loop só para quando o usuário digitar "0".

Exercícios Difíceis (11 a 15)

- **11. Fatorial com Recursão Tarefa:** Crie uma função **recursiva** chamada fatorial que calcula o fatorial de um número inteiro não negativo. O fatorial de n (n!) é o produto de todos os inteiros positivos menores ou iguais a n. (Ex: 5! = 5 * 4 * 3 * 2 * 1 = 120).
 - **Dica:** O caso base é quando n for 0 ou 1, retornando 1. O passo recursivo é n * fatorial(n-1).
- **12. Validador de Senha Forte Tarefa:** Crie uma função validar_senha que recebe uma senha (string) e retorna True apenas se ela atender a todos os seguintes critérios, caso contrário, retorna False:
 - Ter pelo menos 8 caracteres.
 - Conter pelo menos uma letra maiúscula.
 - Conter pelo menos uma letra minúscula.
 - Conter pelo menos um número.
- **13. Gerador de Números Primos Tarefa:** Crie uma função principal primos_ate_n que recebe um número n e retorna uma lista com todos os números primos de 2 até n. Para isso, crie uma **função auxiliar** chamada eh_primo que recebe um número e retorna True ou False. A função principal deve usar a função auxiliar.
 - **Dica:** Um número é primo se for maior que 1 e só for divisível por 1 e por ele mesmo.
- 14. Cálculo de Média Ponderada (Dicionários) Tarefa: Crie uma função calcular_media_ponderada que recebe dois argumentos: um dicionário de notas (ex: {"Cálculo": 8.5, "Física": 9.0}) e um dicionário de pesos (ex: {"Cálculo": 3, "Física": 2}). A função deve calcular e retornar a média ponderada das notas.
 - **Fórmula**: Média Ponderada = (nota1*peso1 + nota2*peso2 + ...) / (peso1 + peso2 + ...)

- **15. Simulação de Jogo de Dados (Tuplas e Aleatoriedade) Tarefa:** Crie uma função simular_jogo que simula o lançamento de dois dados de 6 lados. A função não recebe argumentos.
 - 1. Dentro da função, gere dois números aleatórios de 1 a 6 (use import random e random.randint(1, 6)).
 - 2. A função deve retornar uma tupla contendo os dois números sorteados e a soma deles.
 - 3. Se a soma for 7 ou 11, a função também deve imprimir "Você ganhou!". Se a soma for 2, 3 ou 12, deve imprimir "Você perdeu!". Em outros casos, não imprime nada.
 - Exemplo de retorno: (4, 3, 7) e a mensagem "Você ganhou!".