

1. Função para somar dois números

Crie uma função chamada somar que recebe dois números como parâmetros e retorna a soma deles.

2. Função para verificar se um número é par ou ímpar

Crie uma função chamada verificarParidade que recebe um número e retorna "Par" se for par ou "Ímpar" se for ímpar.

3. Função para encontrar o maior de dois números

Escreva uma função chamada maiorNumero que recebe dois números e retorna o maior deles.

4. Função para contar quantos itens há em um array

Crie uma função chamada contarItens que recebe um array como parâmetro e retorna a quantidade de itens nele.

5. Função para reverter uma string

Crie uma função chamada reverterString que recebe uma string e retorna ela ao contrário.

6. Função que retorna "Bom dia", "Boa tarde" ou "Boa noite"

Crie uma função chamada saudacao que recebe um horário (em horas) e retorna a saudação correspondente.

7. Função para calcular a média de um array de números

Crie uma função chamada calcularMedia que recebe um array de números e retorna a média deles.

8. Função que valida se um nome contém mais de 3 caracteres

Crie uma função chamada validarNome que recebe uma string e retorna "Válido" se o nome tiver mais de 3 caracteres ou "Inválido" caso contrário.