#### Função para encontrar o Maior Elemento de um Vetor

Crie uma função chamada maiorElemento que recebe um vetor de inteiros e retorna o maior valor do vetor.

#### Função para Somar Todos os Elementos de um Vetor

Crie uma função chamada somaVetor que recebe um vetor de números inteiros e retorna a soma de todos os seus elementos.

# Função de Contagem Regressiva

Crie uma função recursiva chamada contagemRegressiva que recebe um número inteiro e exibe os números de forma decrescente até 0.

#### Função de Fibonacci

Crie uma função recursiva chamada fibonacci que recebe um número inteiro n e retorna o número da sequência de Fibonacci.

### Função de Potência

Crie uma função recursiva chamada potência que recebe dois números inteiros base e expoente e retorna o valor de base elevado à expoente.

## Função de Ordenação (Bubble Sort)

Crie uma função chamada bubbleSort que recebe um vetor de números inteiros e retorna o vetor ordenado em ordem crescente.