Ordenação dos Elementos de uma Matriz

Crie uma matriz 2×3 com 6 números inteiros. Ordene os elementos dessa matriz em ordem crescente e mostre a matriz ordenada. Depois, ordene os elementos da matriz em ordem decrescente e mostre novamente.

Preenchendo a Matriz Recursivamente

Crie uma matriz 2×3 e preencha os valores recursivamente.

Verificando a Igualdade de Matrizes

Dadas duas matrizes 2×2, preencha ambas com valores inteiros e, em seguida, verifique se as duas matrizes são iguais (os elementos correspondentes são iguais). Exiba o resultado da comparação.

Achar o Maior e Menor Valor em uma Matriz

Crie uma matriz 3×33 com 9 números inteiros e, em seguida, encontre o maior e o menor valor da matriz. Mostre esses valores na tela.

Preenchendo uma Matriz com Números Aleatórios

Crie uma matriz 3×3 e preencha-a com números inteiros aleatórios entre 1 e 100. Exiba a matriz gerada.

Criando uma Matriz de Números Pares

Crie uma matriz 2×4 e preencha-a com 8 números inteiros, exiba a matriz resultante sendo todos números pares.

Criando uma Matriz de Números Ímpares

Crie uma matriz 3×3 e preencha-a com 9 números inteiros, exiba a matriz resultante com números ímpares.