Universidade Federal do Ceará Instituto Universidade Virtual Sistemas e Mídias Digitais Programação 1 - 2018.1

Professora: Mara Bonates



Lista de Exercícios de Matrizes

- 1. Crie uma matriz M1 de dimensão 4 x 4. Seus valores são exatamente a soma dos índices da linha com a coluna. Mostre na tela cada elemento de M1.
- 2. Crie uma matriz M2 de dimensão 4 x 4. Seus valores são exatamente a multiplicação dos índices da linha com a coluna. Mostre na tela cada elemento de M2.
- 3. Crie uma matriz M3 cujos valores são os valores de M2 elevado a M1. Mostre na tela cada elemento de M3.
- 4. Gere e exiba uma matriz M 4x4 com valores aleatórios entre 0-99. Após isso, exiba o valor de uma posição informada no programa.
- 5. Declare e crie duas matrizes 4 x 4 e exiba uma terceira matriz com os maiores elementos entre as duas primeiras.
- 6. Crie uma função F1 que retorna uma matriz 5x5 preenchida com números inteiros aleatórios.
- 7. Crie uma função F2 que devolve o maior elemento de uma matriz.
- 8. Crie uma função F3 que devolve o menor elemento de uma matriz.
- 9. Crie um procedimento que receba um valor inteiro ímpar. O procedimento deverá realizar as seguintes tarefas:
 - a. criar uma matriz de inteiros quadrada de ordem igual ao valor passado para o procedimento, com elementos aleatórios.
 - b. exibir o conteúdo da matriz
 - c. identificar quem é o elemento central dessa matriz.
- 10. Crie um procedimento que receba uma matriz 5X5 de inteiros e uma posição (i,j). O procedimento deverá exibir:

- a. o conteúdo da matriz.
- b. a posição indicada nos parâmetros (i,j) recebidos, bem como o elemento nessa posição.
- c. a listagem dos elementos que estão acima, abaixo, do lado direito e do lado esquerdo do elemento na posição escolhida. Note que, dependendo dos valores (i,j) passados, pode não ser possível listar todos os elementos pedidos. Exemplo: o elemento na última linha e na última coluna de uma matriz não tem elementos situados abaixo nem do lado direito dele.