

#### LISTA DE EXERCÍCIOS - MATRIZES

- 1. Fazer um algoritmo para ler uma matriz de inteiros MAT(3,3) e imprimir a matriz. Em seguida, calcular e informar a média dos valores da matriz.
- 2. Elaborar um algoritmo que lê uma matriz M(6,6) e um valor A e multiplicar a matriz M pelo valor A e colocar os valores da matriz multiplicada por A em um vetor V(36) e escrever no final o vetor V.
- 3. Escreva um algoritmo que leia um número inteiro A e uma matriz V 30x30 de inteiros. Conte quantos valores iguais a A estão na matriz. Crie, a seguir, uma matriz X contendo todos os elementos de V diferentes de A. Mostre os resultados.
- 4. Escreva um algoritmo que lê uma matriz M(5,5) e calcula as somas:
- a) da linha 4 de M
- b) da coluna 2 de M
- c) da diagonal principal
- d) da diagonal secundária
- e) de todos os elementos da matriz M

Escrever essas somas e a matriz.

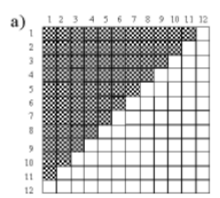
- 5. Escrever um algoritmo que lê uma matriz A(15,5) e a escreva. Verifique, a seguir, quais os elementos de A que estão repetidos e quantas vezes cada um está repetido. Escrever cada elemento repetido com uma mensagem dizendo que o elemento aparece X vezes em A.
- 6. Escrever um algoritmo que lê uma matriz M(10,10) e a escreva. Troque, a seguir:
- a) a linha 2 com a linha 8
- b) a coluna 4 com a coluna 10
- c) a diagonal principal com a diagonal secundária
- d) a linha 5 com a coluna 10.

Escreva a matriz assim modificada.

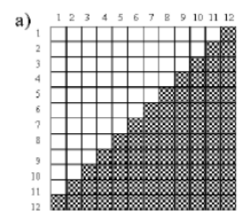


- 7. Escrever um algoritmo que lê uma matriz M(12,13) e divida todos os 13 elementos de cada uma das 12 linhas de M pelo maior elemento daquela linha. Escrever a matriz lida e a modificada.
- 8. Escrever um algoritmo que lê uma matriz M(5,5) e cria 2 vetores SL(5) e SC(5) que contenham, respectivamente, as somas das linhas e das colunas de M. Escrever a matriz e os vetores criados.
- 9. Faça um algoritmo que calcule a média dos elementos da diagonal principal de uma matriz 10 X 10 de inteiros.
- 10. Faça um algoritmo que leia uma matriz 15 X 15 de reais e calcule a soma dos elementos da diagonal secundária.
- 11. Faça um algoritmo que leia uma matriz 20x15 de inteiros, calcule e mostre a soma das linhas pares da matriz.
- 12. Faça um algoritmo que leia uma matriz 20x20 de reais e some cada uma das linhas, armazenando o resultado da soma em um vetor. Mostre a matriz resultante.
- 13. Faça um algoritmo que leia uma matriz 50x50 de números reais e encontre o maior valor da matriz. A seguir, multiplique cada elemento da diagonal principal pelo maior valor. Mostre a matriz após as multiplicações.
- 14. Na teoria dos sistemas, define-se como elemento **minimax** de uma matriz o menor elemento da linha onde se encontra o maior elemento da matriz. Escreva um algoritmo que leia uma matriz 10 X 10 de inteiros e encontre seu elemento **minimax**, mostrando também sua posição.
- 15. Faça um algoritmo que leia uma matriz 12x12 e calcule e escreva a soma da área hachurada na letra a e o maior elemento da área marcada na letra "a" abaixo:





- 16. Faça um programa que leia uma matriz 12 x 12 e calcule e escreva:
- a) o menor elemento e a sua posição (índices) da área marcada;
- b) a média dos elementos da área marcada.



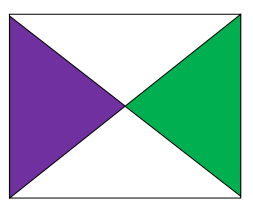
- 17. Escrever um programa que lê uma matriz 17x17 e:
- a) calcular a média aritmética dos elementos da área marcada na letra "b";
- b) determine o maior elemento da área marcada na letra "b";

Escreva os valores calculados nos itens a e b e a matriz.



18. Escrever um algoritmo que lê uma matriz M(6,6) e calcula as somas das partes marcadas. Escrever a matriz M e as somas calculadas.





- 19. Faça um algoritmo que leia uma matriz MAT4x4, e imprima na tela:
- a) Os elementos da matriz no formato matriz;
- b) A soma dos elementos abaixo da diagonal principal;
- c) O menor elemento da diagonal secundária;
- d) A média dos elementos das duas diagonais (principal e secundária).
- 20. Faça um algoritmo que leia uma matriz de inteiros MAT10x10, e
- a) imprima na tela os elementos da matriz no formato matriz;
- b) Verificar a informar quantos elementos pares existem na matriz;
- c) Verificar a informar quantos elementos ímpares existem na diagonal secundária;
- 21. Elaborar um algoritmo que lê duas matrizes M(4,6) e N(6,4) e cria uma matriz que seja o produto matricial de M por N.

Escrever as matrizes lidas e as calculadas.