LISTA DE EXERCÍCIOS 5

MATRIZES

- 1. Faça um programa que carregue uma matriz 3×5 com números inteiros, calcule e mostre a quantidade de elementos entre 15 e 20.
- **2.** Faça um programa que carregue uma matriz 2×4 com números inteiros, calcule e mostre:
 - a quantidade de elementos entre 12 e 20 em cada linha;
 - a média dos elementos pares da matriz.
- **3.** Faça um programa que carregue uma matriz 6×3 , calcule e mostre:
 - o maior elemento da matriz e sua respectiva posição, ou seja, linha e coluna;
 - o menor elemento da matriz e sua respectiva posição, ou seja, linha e coluna.
- 4. Faça um programa que receba:
 - ◆ as notas de 15 alunos em cinco provas diferentes e armazene-as em uma matriz
 15 x 5;
 - os nomes dos 15 alunos e armazene-os em um vetor de 15 posições.

Calcule e mostre:

- para cada aluno, o nome, a média aritmética das cinco provas e a situação (Aprovado, Reprovado ou Exame);
- a média da classe.
- **5.** Faça um programa que carregue uma matriz 12×4 com os valores das vendas de uma loja, onde cada linha representa um mês do ano e cada coluna representa uma semana do mês. Calcule e mostre:
 - o total vendido em cada mês do ano, mostrando o nome do mês por extenso;
 - o total vendido em cada semana durante todo o ano;
 - o total vendido pela loja no ano.
- **6.** Faça um programa que carregue uma matriz 20×10 com números inteiros e some cada uma das colunas, armazenando o resultado da soma em um vetor. A seguir, multiplique cada elemento da matriz pela soma da coluna e mostre a matriz resultante.
- 7. Faça um programa que carregue uma matriz M de ordem 4×6 e uma segunda matriz N de ordem 6×4 , calcule e imprima a soma das linhas de M com as colunas de N.
- **8.** Faça um programa que carregue duas matrizes 3×8 com números inteiros, calcule e mostre:
 - a soma das duas matrizes, resultando em uma terceira matriz também de ordem 3 x 8;
 - ◆ a diferença das duas matrizes, resultando em uma quarta matriz também de ordem 3 x 8.
- **9.** Faça um programa que carregue uma matriz 3 × 3 com números reais e receba um valor, número digitado pelo usuário, calcule e mostre a matriz resultante da multiplicação do número digitado por elemento da matriz.
- **10.** Faça um programa que carregue uma matriz 5×5 com números inteiros, calcule e mostre a soma:

- dos elementos da linha 4;
- dos elementos da coluna 2;
- dos elementos da diagonal principal;
- dos elementos da diagonal secundária;
- de todos os elementos da matriz.

11. Faça um programa que:

receba a idade de oito alunos e armazene-as em um vetor, em um outro vetor armazene o código de cinco disciplinas e em uma matriz armazene a quantidade de provas que cada aluno fez em cada disciplina.

Calcule e mostre:

- a) a quantidade de alunos com idade entre 18 e 25 anos e que fizeram mais de duas provas em uma disciplina com código digitado pelo usuário. O usuário pode digitar um código que não está cadastrado; nesse caso, mostrar mensagem.
- b) uma listagem com o número do aluno e o código da disciplina dos alunos que fizeram menos de três provas. Analisar cada disciplina.
- c) a média de idade dos alunos que não fizeram nenhuma prova em alguma disciplina. Cuidado para não contar duas vezes o mesmo aluno.
- 12. Faça um programa que carregue uma matriz 6×4 . Recalcule a matriz digitada, onde cada linha será multiplicada pelo maior elemento da linha em questão. Mostre a matriz resultante.
- 13. Faça um programa que carregue uma matriz 2×3 , calcule e mostre a quantidade de elementos da matriz que não pertencem ao intervalo [5,15].
- **14.** Faça um programa que carregue uma matriz 12×13 e divida todos os elementos de cada linha pelo maior elemento em módulo daquela linha. Escreva a matriz lida e a modificada.
- **15.** Faça um programa que carregue uma matriz 5×5 e crie dois vetores de cinco posições cada um, que contenham, respectivamente, as somas das linhas e das colunas da matriz. Escreva a matriz e os vetores criados.
- **16.** Faça um programa que calcule e mostre a média dos elementos da diagonal principal de uma matriz 10×10 .
- 17. Faça um programa que carregue uma matriz 5×5 de números reais, calcule e mostre a soma dos elementos da diagonal secundária.
- **18.** Faça um programa que carregue uma matriz 8×6 de inteiros, calcule e mostre a média dos elementos das linhas pares da matriz.
- **19.** Faça um programa que carregue uma matriz 5×5 com números reais e encontre o maior valor da matriz. A seguir, multiplique cada elemento da diagonal principal pelo maior valor encontrado. Mostre a matriz resultante após as multiplicações.
- **20.** Faça um programa que carregue uma matriz 5×5 de números reais. A seguir, multiplique cada linha pelo elemento da diagonal principal daquela linha. Mostre a matriz após as multiplicações.

- **21.** Faça um programa que carregue uma matriz 6×10 , some as colunas individualmente e acumule as somas na 7^a linha da matriz. Mostre o resultado de cada coluna.
- **22.** Faça um programa que carregue uma matriz 3×4 , calcule e mostre:
 - a quantidade de elementos pares;
 - a soma dos elementos ímpares;
 - a média de todos os elementos.
- **23.** Faça um programa que carregue uma matriz 4 × 5, calcule e mostre um vetor com cinco posições, onde cada posição contém a soma dos elementos de cada coluna da matriz. Mostre apenas os elementos do vetor maiores que dez. Se não existir nenhum elemento maior que dez mostre uma mensagem.
- **24.** Faça um programa que:
 - receba o preço de dez produtos e armazene-os em um vetor;
 - receba a quantidade estocada de cada um desses produtos em cinco armazéns diferentes, utilizando uma matriz 5 x 10.

Calcule e mostre:

- a quantidade de produtos estocados em cada um dos armazéns;
- a quantidade de cada um dos produtos estocados em todos os armazéns juntos;
- o preço do produto que possui maior estoque em um único armazém;
- o menor estoque armazenado;
- o custo de cada armazém.
- **25.** Faça um programa que receba os preços de 20 produtos em cinco lojas diferentes e armazene-os em uma matriz 20 × 5. Desconsiderando empates, mostre o número do produto e o número da loja do produto mais caro.