EXERCÍCIOS - Lista 6 (Matrizes):

Exemplo 1. (1 ponto):

Criação e inicialização de uma matriz 2x2

Exemplo 2. (1 ponto):

Leitura de dados para uma matriz 2 x 2

Ex 3. (1 ponto):

- criar e inicializar uma matriz A 3 x 3 (float)
- ler um número k (fornecido pelo usuário) e multiplicar todos os elementos da matriz por esse número.

Ex 4. (1 ponto):

- criar e inicializar uma matriz A 3 x 3
- achar a soma dos elementos pares.
- multiplicar os elementos da diagonal principal por um número k (fornecido pelo usuário) .

Ex 5. (1 ponto):

- criar uma matriz A (4x4)
- · achar o elemento máximo dessa matriz
- criar uma nova matriz B, resultante da multiplicação dos elementos de A pelo seu maior elemento.

Ex 6. (1 ponto):

- criar duas matrizes 3 x 3 A e B
- calcular o resultado da soma de duas matrizes e armazena o resultado em matriz C:

$$c[i][j] = a[i][j] + b[i][j]$$

 calcular e mostra a soma dos elementos na diagonal principal para cada uma das matrizes A, B e C.

Ex 7. (1 ponto):

- criar uma matriz 3 x 3 A com elementos do tipo float;
- criar uma matriz B com elementos da matriz A que estão acima da media (os outros elementos devem ser iguais a 0);
- cria uma matriz C com elementos da matriz A com suas posições invertidas em relação a diagonal principal:

Α				
1	2	3		
4	5	6		
7	8	9		

	В	
0	0	0
0	0	6
7	8	9

C					
1	4	7			
2	5	8			
3	6	9			

media = 5

Ex 8. (2 pontos):

O programa deve calcular o determinante de uma matriz $\bf A$ 3x3 regra de Sarrus:

	А	
a	b	С
d	е	f
g	h	i

Exemplo:

5	1	1	
2	2	2	
7	8	9	

$$det A = (aei + bfg+cdh) - (ceg+afh+dbi)$$

det = 8

Ex 9. (2 pontos):

O programa deve calcular a matriz C, resultante do produto de duas matrizes A (4x2) e B(2x3)

A matriz C (m X q) resultante do produto das matrizes A (m x n) e B (n x q) pode ser calculada como:

$$c_{ij} = \sum_{r=1}^{n} a_{ir} b_{rj} (i = 1, 2, ...m; j = 1, 2, ...q)$$

Exemplo:

<u>A</u>	
1	2
2	3
3	4
4	5

В		
1	2	3
4	5	6

(C						
	9	12	15				
	14	19	24				
	19	26	33				
	24	33	42				

Ex 10. (2 pontos):

- Faça o programa que preenche uma matriz A (5x3) com as notas de 5 alunos em três provas.
- O programa deverá mostrar um relatório com o número do aluno (número da linha) e a prova (número da coluna) em que cada aluno obteve a menor nota (junto ao valor da nota).
- O programa deve mostrar quantos alunos tiveram a nota abaixo da media em cada uma das provas, ou seja, na prova 1, na prova 2 e na prova 3 (mostrar os alunos e as nota deles).

Ex 11. (2 pontos):

Considere a situação:

Dadas as informações trimestrais sobre preços dos produtos e a quantidade vendida:

Trimestre 1			Trimestre 2		Trimestre 3			
Código	Preço	Quantidade	Código	Preço	Quantidade	Código	Preço	Quantidade
11	10	100	11	9	80	11	15	110
12	15	30	12	14	100	12	20	15
13	50	25	13	55	20	13	60	10
14	25	10	14	20	5	14	15	150

Armazene essa informação em uma estrutura adequada (multidimensional). Realize as consultas:

- Qual foi o produto mais vendido (quantidade) em um trimestre informado pelo usuário.
- Em qual trimestre um produto especifico (informado pelo usuário) teve menor preço.
- Em qual dos trimestres o valor das vendas de um produto especifico (informado pelo usuário) foi maior.