

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

Disciplina: Lab. de Tec. Programação	Curso: Sistemas de Informação		
Professores: Ivre Marjorie R. Machado			
Aluno:	Matrícula:		
Atividade: Roteiro prático 6 – Matriz			

Instruções para entrega dos roteiros práticos:

- 1. O roteiro deverá ser feito e entregue individualmente.
- 2. Copias de roteiros ganharão nota ZERO.
- 3. O roteiro sempre deverá ser entregue pelo SGA.
- 4. Em caso de dúvida, mandar email para <u>ivre.marjorie@gmail.com</u>.

Exercício 1 – Faça um programa que preencha uma matriz de dimensões digitadas pelo usuário e mostre o número de elementos maiores que 15 e menores que 25.

Exercício 2 – Faça um programa que preencha um matriz 4 x 4. Peça depois que o usuário informe um valor numérico. O programa deverá calcular e mostrar a matriz resultante da multiplicação do número digitado por cada elemento da matriz.

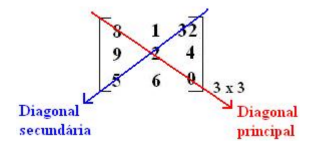
Exercício 3 – Faça um programa que preencha uma matriz 8 x 6 de inteiros, calcule e mostre a média dos elementos das **linhas pares** da mesma.

Exercício 4 – Faça um programa que carregue uma matriz 5 X 5 com números inteiros, calcule e mostre a soma:

- a) dos elementos da linha 4;
- b) dos elementos da coluna 2;
- c) de todos os elementos da matriz.

Exercício 5 – Faça um programa que carregue uma matriz 4 X 5, calcule e mostre um vetor com cinco posições, onde cada posição contém a soma dos elementos de cada <u>coluna</u> da matriz. Em seguida, mostre o vetor e a matriz na tela.

Exercício 6 – Faça um programa que preencha uma matriz **3 X 3** com números inteiros, calcule e mostre a média dos elementos da diagonal principal.





Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

Exercício 7 – A produção diária de uma fábrica é armazenada, semana a semana, em uma tabela com o seguinte formato.

	Dia1	Dia2	Dia3	Dia4	Dia5	Dia6	Dia7
Semana 1							
Semana 2							
Semana 3							
••••							
Semana N							

Faça um programa que a partir dos dados contidos na tabela gere o seguinte relatório:

,	~	•	
RELATORIO	DE PRODUÇÃO	RELATIVO A	NSEMANAS
	DETRODUÇMO	MEDIATIVO IN	

Produção média = xxxx.x

Número de dias com produção acima da média = xx

INDICAÇÃO DOS DIAS DE MÍNIMA PRODUÇÃO:

Semana 1 DIA x
Semana 2 DIA x
Semana 3 DIA x

Exercício 8 – Elabore um programa que crie e preencha 3 vetores de 10 elementos com valores fornecidos pelo usuário. Em seguida, crie uma matriz 10 x 3 com esses vetores, contudo a primeira e a terceira colunas da matriz resultante deverão apresentar os elementos na ordem crescente, e a segunda, na ordem decrescente.