

GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA FUNDAÇÃO DE APOIO À ESCOLA TÉCNICA – FAETEC



FACULDADE DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Exercícios de Fundamentos de Programação - Professor Leonardo Vianna Matrizes

QUESTÃO 01:

Faça uma função que, dada uma matriz $M_{m \times n}$ de reais, gere a matriz M^t , sua transposta.

OUESTÃO 02:

Desenvolver uma função que, dada uma matriz $M_{m \times n}$, determine se um número X se encontra na linha L da matriz.

QUESTÃO 03:

Desenvolver uma função que gere uma matriz $M_{n\times n}$, nos moldes do exemplo apresentado a seguir (que consiste em uma matriz de ordem 5)

_						_
	1	2	3	4	5	
	1 2	3	4	5	6	
	3	4	5	6	7	
	4	5	6	7	8	
	5	6	7	8	9	

QUESTÃO 04:

Fazer uma função que, dada uma matriz $M_{n\times n}$, determine se ela é simétrica.

QUESTÃO 05:

Implementar uma função que, dada uma matriz $M_{m\times n}$, gere um vetor V de tamanho n, onde cada elemento do vetor consiste na soma dos elementos de uma coluna de M. Ou seja, o elemento V[0] consiste na soma dos elementos da primeira coluna de M, o elemento V[1] consiste na soma dos elementos da segunda coluna de M, e assim por diante.

QUESTÃO 06:

Considere uma loja que mantém em uma matriz o total vendido por cada funcionário pelos diversos meses do ano. Ou seja, uma matriz de 12 linhas (uma por mês) e 10 colunas

(10 funcionários). Pede-se o desenvolvimento de uma função para cada item abaixo:

- a. Calcular o total vendido durante o ano;
- b. Dado um mês fornecido pelo usuário, determinar o total vendido nesse mês;
- c. Dado um funcionário fornecido pelo usuário, determinar o total vendido por ele durante o ano;
- d. Determinar o mês com maior índice de vendas;
- e. Determinar o funcionário que menos vendeu durante o ano.