



Fatec Garça - Fatec Júlio Julinho Marcondes de Moura

7^a. Lista de Exercícios

(Exercícios utilizando Matriz)

Disciplina: Programação em Microinformática

Professora Renata

- 1. Faça um programa em Python que leia uma matriz 2 x 3 de inteiros, imprima a matriz e a soma de todos os elementos.
- 2. Faça um programa em Python que gere uma matriz 3 x 3 de inteiros aleatórios entre 1 e 50, imprima a matriz e a média de todos os elementos.
- 3. Faça um programa em Python que gere uma matriz 5 x 5 de inteiros aleatórios entre 1 e 50, imprima a matriz e a soma de todos os elementos de cada linha.
- 4. Faça um programa em Python que gere uma matriz 5 x 5 de inteiros entre 1 e 50, imprima a matriz e o menor elemento de cada linha.
- 5. Faça um programa em Python que gere uma matriz 5 x 5 de inteiros entre 1 e 50, imprima a matriz e o menor elemento de cada coluna.
- 6. Elabore um programa em Python que gere uma matriz 5x5 e calcule e mostre a diagonal principal e a secundária.
- 7. Elabore um programa em Python que gere uma matriz 4x6 e calcule e mostre a sua matriz transposta equivalente.
- 8. Elabore um programa em Python que leia duas matrizes A (mxn) e B (pxq) e calcule e mostre a matriz Python que é a soma de A com B (caso a soma seja possível).
- 9. Elabore um programa em Python que declare e peça uma matriz quadrada de 3 linhas por 3 colunas e verifique se a matriz é simétrica em relação à diagonal principal. A matriz simétrica é aquela em que todos os elementos $A_{(i,j)} = A_{(j,i)}$ para quaisquer valores de i e j. Assim, A[2,1] deverá ser igual a A[1,2], e A[0,2] deverá ser igual a A[2,0] e assim por diante. Imprimir mensagem "Matriz Simétrica" ou "Matriz não Simétrica".