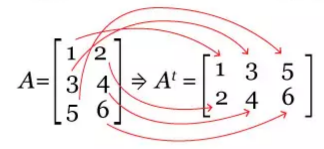
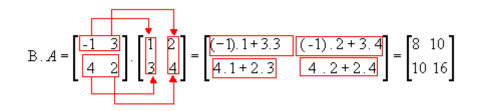


- 1) Adicionar elementos em uma matriz e depois listar essa matriz.
- 2) Leia uma matriz de ordem 3x4 (3 linhas e 4 colunas). Faça uma função (para cada item) que calcule e mostre.
  - a) soma dos elementos de cada coluna.
  - b) média de cada linha.
  - c) a soma de todos os elementos da matriz.
- 3) Leia os dados para uma matriz quadrada de ordem 3. Faça uma função que imprima os elementos da diagonal principal.
- 4) Leia os dados para uma matriz quadrada de ordem 4. Faça uma função que calcule a média dos elementos da diagonal secundária.
- 5) Escreva um algoritmo que leia uma matriz 3x3 de números inteiros e uma função que calcule a soma de todos os seus elementos.
- 6) Implemente um algoritmo que leia uma matriz 4x4 de números inteiros e uma função que gere a matriz transposta.

## A=[a<sub>ii</sub>]<sub>mxn</sub> a matriz transporta de A é A<sup>t</sup>=[a<sub>ii</sub>]<sub>nxm</sub>



7) Crie um algoritmo que leia duas matrizes 2x2 e calcule o produto dessas matrizes.



- 8) Escreva um algoritmo que leia uma matriz 5x5 de números inteiros e um número inteiro X. Faça uma função que mostre a posição do número na matriz, se ele estiver presente na matriz.
- 9) Desenvolva um algoritmo que leia uma matriz 6x6 de números inteiros. Faça uma função que encontre o maior, outra que encontre o menor elementos da matriz, juntamente com suas respectivas posições.
- 10) Implemente um algoritmo que gere uma matriz 4x4 de números inteiros aleatórios. Faça funções que calculam as somas dos elementos da diagonal principal e da diagonal secundária.
- 11) Escreva um algoritmo que leia uma matriz 3x3 de números inteiros e calcule uma função que calcule a média dos seus elementos.
- 12) Crie uma função que gere uma matriz identidade de ordem N (N deve ser fornecido pelo usuário). O exemplo abaixo mostra as matrizes identidade de ordem 2, 3, 4 e 5.

$$\mathbf{I}_{_{2}} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{I}_{_{3}} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{I}_{_{4}} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{I}_{_{5}} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- 13) Desenvolva uma função que receba uma matriz qualquer de números inteiros e substitua todos os elementos negativos por zero. Mostre a matriz resultante.
- 14) Escreva uma função que receba uma matriz 3x3 de números inteiros e gere uma nova matriz que seja a imagem espelhada horizontalmente da matriz original. Mostre o resultado em formato de matriz.

Vamos supor que a matriz original seja:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$

Para criar a imagem espelhada horizontalmente, trocamos os elementos de cada linha da matriz original, da seguinte forma:

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 6 & 5 & 4 \\ 9 & 8 & 7 \end{bmatrix}$$

Portanto, a matriz espelhada horizontalmente da matriz original é:

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 6 & 5 & 4 \\ 9 & 8 & 7 \end{bmatrix}$$

- 15) Crie um algoritmo que leia uma matriz 4x4 de números inteiros e verifique se a matriz é simétrica. Uma matriz simétrica é uma matriz quadrada que é igual à sua transposta. Use funções.
- 16) Escreva um programa que, a partir de um nome informado pelo usuário, exiba suas iniciais. As iniciais são formadas pela primeira letra de cada nome. Note que os conectores e, do, da, dos, das e de, não são considerados nomes e, portanto, não devem ser considerados para a obtenção das iniciais. As iniciais devem ser impressas em maiúsculas, ainda que o nome seja digitado todo em minúsculas. Exemplos: Maria das Graças Pimenta => MGP João Carlos dos Santos => JCS José da Silva => JS Pedro Pereira Teixeira => PPT.

## Avançados

17) Faça um programa que popule uma matriz com um triângulo de Pascal.

```
1
1
    1
1
    2
        1
1
    3
         3
             1
1
    4
        6
             4
                 1
1
    5
        10
             10
                  5
                       1
                 15
1
        15
             20
                           1
1
    7
        21
             35
                 35
                      21
                           7
                               1
1
        28
            56
                 70
                      56
                           28
1
        36
            84
                126 126
    9
                          84
                                36
           120 210 252 210 120
       45
                                     45
                      ......
```

a parte acima da diagonal principal deverá ser preenchida com zeros

18) Faça um programa para gerar um quadrado mágico em uma matriz quadrada de ordem ímpar. O número 1 vai na última coluna na linha do meio. Depois aplica a regra uma linha para baixo, uma coluna para direita e se a célula estiver vazia, coloca o próximo número. Caso haja uma coincidência, considerando o local da coincidência contar duas linhas para baixo e uma coluna para direita. Quando "sai" da matriz vai para o outro lado (por exemplo, o número 2 iria na coluna 4, como ela não existe, volta para a coluna 1).

4	3	8
9	5	1
2	7	6

Se somar os valores de qualquer linha, coluna ou diagonal o resultado é sempre 15 (para ordem 3)