## REA-AED Exercícios para Treinamento Matrizes

1) Leia uma matriz 4 x 4, conte e escreva quantos valores maiores que 10 ela possui.

Resolução: <a href="https://github.com/student072/Exercicios-REA-AED/blob/master/Matrizes/exercicio1.c">https://github.com/student072/Exercicios-REA-AED/blob/master/Matrizes/exercicio1.c</a>

- 2) Declare uma matriz 5 x 5. Preencha com 1 a diagonal principal e com 0 os demais elementos. Escreva ao final a matriz obtida.
- **3)** Faça um programa que preenche uma matriz com o produto do valor da linha e da coluna de cada elemento. Em seguida, imprima na tela a matriz.
- **4)** Leia uma matriz 4 x 4, imprima a matriz e retorne a localização (linha e a coluna) do maior valor.
- 5) Leia uma matriz 5 x 5. Leia também um valor X. O programa deverá fazer uma busca desse valor na matriz e, ao final, escrever a localização (linha e coluna) ou uma mensagem de não encontrado.

Resolução: <a href="https://github.com/student072/Exercicios-REA-AED/blob/master/Matrizes/exercicio5.c">https://github.com/student072/Exercicios-REA-AED/blob/master/Matrizes/exercicio5.c</a>

**6)** Leia duas matrizes 4 x 4 e escreva uma terceira com os maiores valores de cada posição entre as matrizes anteriores.

Resolução: <a href="https://github.com/student072/Exercicios-REA-AED/blob/master/Matrizes/exercicio6.c">https://github.com/student072/Exercicios-REA-AED/blob/master/Matrizes/exercicio6.c</a>

7) Leia uma matriz de 3 x 3 elementos. Calcule a soma dos elementos que estão acima da diagonal principal.

Resolução: <a href="https://github.com/student072/Exercicios-REA-AED/blob/master/Matrizes/exercicio7.c">https://github.com/student072/Exercicios-REA-AED/blob/master/Matrizes/exercicio7.c</a>

8) Leia uma matriz de 3 x 3 elementos. Calcule a soma dos elementos que estão abaixo da diagonal principal.

Resolução: <a href="https://github.com/student072/Exercicios-REA-AED/blob/master/Matrizes/exercicio8.c">https://github.com/student072/Exercicios-REA-AED/blob/master/Matrizes/exercicio8.c</a>

- 9) Leia uma matriz de 3 x 3 elementos. Calcule a soma dos elementos que estão na diagonal principal.
- **10)** Leia uma matriz de 3 x 3 elementos. Calcule e imprima a sua transposta.

- **11)** Gere matriz 4 x 4 com valores no intervalo [1, 20]. Escreva um programa que transforme a matriz gerada numa matriz triangular inferior, ou seja, atribuindo zero a todos os elementos acima da diagonal principal. Imprima a matriz original e a matriz transformada.
- **12)** Faça um programa para gerar automaticamente números entre 0 e 99 de uma cartela de bingo. Sabendo que cada cartela deverá conter 5 linhas de 5 números, gere estes dados de modo a não ter números repetidos dentro das cartelas. O programa deve exibir na tela a
- **13)** Leia uma matriz 10 x 3 com as notas de 10 alunos em 3 provas. Em seguida, escreva o número de alunos cuja pior nota foi na prova 1, o número de alunos cuja pior nota foi na prova 2, e o número de alunos cuja pior nota foi na prova 3. Em caso de empate das piores notas de um aluno, o critério de desempate é arbitrário, mas o aluno deve ser contabilizado apenas uma vez.
- **14)** Faça um programa que permita ao usuário entrar com uma matriz de 3 x 3 números inteiros. Em seguida, gere um vetor pela soma dos números de cada coluna da matriz e mostrar na tela esse vetor. Por exemplo, a matriz:

```
5 -8 10
```

1 2 15

25 10 7

Vai gerar um vetor, onde cada posic¸ao~ e a soma das colunas da matriz. A primeira posição será 5 + 1 + 25, e assim por diante:

3143

- **15)** Faça programa que leia uma matriz 3 x 6 com valores reais.
  - a) Imprima a soma de todos os elementos das colunas impares.
  - b) Imprima a média aritmética dos elementos da segunda e quarta colunas.
  - c) Substitua os valores da sexta coluna pela soma dos valores das colunas 1 e 2.
  - d) Imprima a matriz modificada.
- **16)** Faça um programa que leia duas matrizes 2 x 2 com valores reais. Ofereça ao usuário um menu de opções:
  - a) Somar as duas matrizes
  - b) Subtrair a primeira matriz da segunda
  - c) Adicionar uma constante as duas matrizes
  - d) Imprimir as matrizes

Nas duas primeiras opções uma terceira matriz 3 x 3 deve ser criada. Na terceira opção o valor da constante deve ser lido e o resultado da adição da constante deve ser armazenado na própria matriz.

- **17)** Faça um programa que leia duas matrizes A e B de tamanho 3 x 3 e calcule C = A \* B.
- 18) Faça um programa que leia uma matriz A de tamanho 3 x 3 e calcule  $B = A^2$