

Exercícios com Vetores[] e Matrizes [][]

1. Faça um programa que crie um vetor por leitura com 5 valores de pontuação de uma atividade e o escreva em seguida. Encontre após a maior pontuação e a apresente.
2. Um dado é lançado 10 vezes e o valor correspondente é anotado. Faça um programa que gere um vetor com os lançamentos, escreva esse vetor. A seguir determine e imprima a média aritmética dos lançamentos, contabilize e apresente também quantas foram as ocorrências da maior pontuação.
3. Escreva um programa que lê duas matrizes $N1(4,6)$ e $N2(4,6)$ e cria:
 - a) Uma matriz $M1$ cujos elementos serão as somas dos elementos de mesma posição das matrizes $N1$ e $N2$;
 - b) Uma matriz $M2$ cujos elementos serão as diferenças dos elementos de mesma posição das matrizes $N1$ e $N2$.
4. Crie um programa que receba valores do usuário para preencher uma matriz 3×3 , e em seguida, exiba a soma dos valores dela e a soma dos valores da primeira diagonal, ou seja, diagonal principal.