

## Lista de exercícios – Arrays

**1** - Faça um programa que possua um vetor denominado A que armazene 6 números inteiros. O programa deve executar os seguintes passos:

- (a)** Atribua os seguintes valores a esse vetor: 1, 0, 5, -2, -5, 7.
- (b)** Armazene em uma variável inteira (simples) a soma entre os valores das posições A[0], A[1] e A[5] do vetor e mostre na tela esta soma.
- (c)** Modifique o vetor na posição 4, atribuindo a esta posição o valor 100.
- (d)** Mostre na tela cada valor do vetor A, um em cada linha.

**2** - Faça um programa que receba 6 números inteiros e mostre:

- Os números pares digitados;
- A soma dos números pares digitados;
- Os números ímpares digitados;
- A quantidade de números ímpares digitados.

**3** - Leia uma matriz 3 x 3, conte e escreva quantos valores maiores que 10 ela possui.

**4** - Faça um programa que leia duas matrizes 2 x 2 com valores reais. Ofereça ao usuário um menu de opções:

- (1)** somar as duas matrizes
- (2)** subtrair a primeira matriz da segunda
- (3)** adicionar uma constante as duas matrizes
- (4)** imprimir as matrizes

Nas duas primeiras opções uma terceira matriz 2 x 2 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.