

www.geekuniversity.com.br



Programação em C do básico ao avançado

- Faça um programa que possua um vetor denominado A que armazene 6 números inteiros. O programa deve executar os seguintes passos:
- a) Atribula 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 leia um vetor de 10 posições. Conte e mostre quantos valores pares ele possui.
- 3. Faça um programa que leia um vetor de 10 posições e atribua valor 0 para todos os elementos que possuírem valores negativos.



www.geekuniversity.com.br