

www.geekuniversity.com.br

Programação em Python

- 1. Crie um programa que lê 6 valores inteiros, armazene em uma lista e em seguida mostre na tela os valores lidos.
- 2. Faça um programa que possua uma lista denominada A que armazene 6 números inteiros. O programa deve executar os seguintes passos:
- a) Atribua os seguintes valores a essa lista: 1, 0, 5, -2, -5, 7.
- b) Armazene em uma variável inteira a soma entre os valores das posições A[0], A[1] e A[5] da lista e mostre na tela esta soma.
- c) Modifique a lista na posição 5, atribuindo a esta posição o valor 100.
- d) Mostre na tela cada valor da lista A, um em cada linha.
- 3. Faça um programa que leia 10 valores, armazene-os em uma lista e apresente quantos valores pares ele possui.



www.geekuniversity.com.br