- **1)** Escreva um procedimento que receba um vetor inteiro, seu tamanho e os endereços de duas variáveis inteiras, menor e maior, salve nestas variáveis o menor e o maior valor do vetor.
- **2)** Escreva um procedimento que troca os valores dos parâmetros recebidos. Sua assinatura deve ser: void troca(float \*a, float \*b);
- **3)** Crie um programa que contenha um array de inteiros com 10 elementos. Imprima o elemento e o endereço de cada posição do array.
- **4)** Considere a seguinte declaração: int A, \*B, \*\*C, \*\*\*D Escreva um programa que leia a variável A e calcule e exiba o dobro, o triplo e o quádruplo desse valor utilizando apenas os ponteiros B, C e D. O ponteiro B deve ser usada para calcular o dobro, C o triplo e D o quádruplo.
- 5) Implemente a função strcpy (char \*destino, char \*origem) usando ponteiros.