

- 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.