

Linguagem C completa e descomplicada – Cinco primeiros exercícios do capítulo 10

Prof. Thiago Cavalcante

10 Ponteiros

10.7 Exercícios

1. Escreva um programa que contenha duas variáveis inteiras. Compare seus endereços e exiba o maior endereço.
2. Escreva um programa que contenha duas variáveis inteiras. Leia essas variáveis do teclado. Em seguida, compare seus endereços e exiba o conteúdo do maior endereço.
3. Crie um programa que contenha um array de **float** contendo 10 elementos. Imprima o endereço de cada posição desse array.
4. Crie um programa que contenha uma matriz de **float** contendo três linhas e três colunas. Imprima o endereço de cada posição dessa matriz.
5. Crie um programa que contenha um array de inteiros contendo cinco elementos. Utilizando apenas aritmética de ponteiros, leia esse array do teclado e imprima o dobro de cada valor lido.