PROGRAMAÇÃO 2 - LINGUAGEM C COMPLETA E DESCOMPLICADA - 5 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.