

BCC 201 - Introdução à Programação

Estruturas Homogêneas (Vetores)

Exercícios

Guillermo Cámara-Chávez
UFOP

Exercícios em aula I

1. Faça um programa C que carregue dois vetores de dez elementos numéricos cada um e mostre um vetor resultante da intercalação desses dois vetores
2. Faça um programa que leia 8 números inteiros e exiba quantos são maiores que a média desses valores.

Exercícios propostos I

1. Faça um programa que leia 6 número e exiba:
 - ▶ o maior número lido;
 - ▶ o menor número lido;
 - ▶ quantos números são iguais ao primeiro número.
2. Leia um vetor A , com no máximo 10 elementos. Crie em vetor B da seguinte forma:
 - ▶ coloque os números pares primeiro;
 - ▶ coloque os números ímpares logo após os pares;
 - ▶ exiba o vetor B

FIM