Exercícios de implementação 02

- 1. Construa um programa em C que receba uma matriz de números inteiros e, posteriormente, informe quantas vezes cada número ocorre nela.
- 2. Aproveitando o programa desenvolvido no item anterior, identifique o número que mais ocorre e o que menos ocorre na matriz.
- 3. Faça um programa para ler uma matriz de inteiros e encontre qual a coluna cuja soma das linhas seja maior.
- 4. Construir um programa em C que tome uma matriz de inteiros e gere um vetor construído a partir da soma das colunas da matriz.