

01. Escreva um programa em C que verifique se dois arquivos fornecidos pelo usuário são idênticos.
02. Escreva um programa em C que grave um arquivo binário contendo uma sequência de números inteiros fornecidos pelo usuário. Os números deverão ser salvos sequencialmente no arquivo binário.
03. Escreva um programa em C que leia um arquivo binário contendo uma sequência de números inteiros. Utilize o arquivo produzido pelo exercício 02 como entrada.
04. Escreva um programa em C que grave um arquivo binário contendo uma sequência de números reais fornecidos pelo usuário. Os números deverão ser salvos sequencialmente no arquivo binário.
05. Escreva um programa em C que leia um arquivo binário contendo uma sequência de números reais. Utilize o arquivo produzido pelo exercício 04 como entrada.
06. Escreva um programa em C que leia o arquivo binário `exec06.bin`, apresentando o seu conteúdo ao usuário. As informações gravadas no respectivo arquivo são sequências de pares de caracteres e inteiros, ou seja, `char` e `int`.
07. Escreva um programa em C que leia um arquivo binário contendo uma sequência de números inteiros, e apresente a média desses números.
08. Escreva um programa em C que leia um arquivo binário contendo uma sequência de números inteiros, e apresente o maior e o menor valor contido nesse arquivo.