1. FPJ que leia o nome, idade, peso e altura de 20 pessoas e armazene esses dados em vetores. Imprima:

a) O nome, peso e altura das pessoas com IMC > IMC médio.

b) Relatório em ordem alfabética.

c) Relatório em ordem crescente pela idade.

d) Nome da pessoa mais velha e sua idade.

2. Faça um procedimento que receba um cubo (arranjo de 3 dimensoes) e imprima a soma das diagonais principais de cada uma de suas faces.

3. Faça uma função que receba um vetor de cubos (arranjo de 4 dimensoes) e retorne a soma de cada cubo.

4. FPJ que verifique se a solução de um Sudoku está correta. Você precisará de funções que verifiquem linha, coluna e submatriz 3X3.