## Lista de Exercícios 05 (Revisão)

- 1. Desenvolva um programa que possua um vetor de 10 números inteiros. Após o usuário inserir os valores, mostre quantos desses números são maiores, menores e iguais ao primeiro elemento do vetor.
- 2. Escreva um programa que **lê** um **arquivo .txt** contendo endereços IPs, da seguinte forma:

200.135.80.9

192.268.1.1

8.35.67.74

257.32.4.5

85.345.1.2

1.2.3.4

9.8.234.5

192.168.0.256

O programa deve mostrar os IPs indicando os que são válidos e inválidos (um endereço IP válido não pode ter uma de suas partes maior que 255).

- 3. Um corretor quer analisar como foi sua venda no dia. Desenvolva um programa que receba a quantidade de apartamentos vendidos no dia e na sequência:
  - a) Implemente um vetor de números reais chamado areas, correspondente a área de cada um dos apartamentos vendidos (adicione as áreas no vetor);
  - b) Calcule e mostre na tela a soma das áreas;
  - c) O maior e o menor apartamento vendido.
  - 4. Faça um programa que tenha duas funções. A primeira função irá receber como parâmetro o nome de um arquivo, e o abrirá em formato de escrita. Nesse arquivo deve ser armazenado o nome e sobrenome de 6 pessoas, 1 pessoa por linha.
    - A segunda função receberá o nome do arquivo criado na função anterior, apresentará um nome e sobrenome por vez e perguntará se o usuário deseja alterá-lo. Se o usuário digitar 'Sim', deverá alterar a linha com novas informações, senão, a linha permanece com o mesmo nome e sobrenome. As modificações devem ser salvas no mesmo arquivo.