- 1. Faça um programa que peça ao usuário um valor inteiro impar entre 3 e 11 (inclusive 3 e 11, valide esta entrada), após isto crie uma matriz quadrada (inteiros) do tamanho do número informado pelo usuário. Permita que o usuário informe os valores para cada uma das posições da matriz. Após isto calcula e mostre as seguintes informações sobre a matriz:
 - Soma dos elementos:
 - Média dos elementos (duas casas decimais);
 - Maior valor;
 - Menor valor;
 - Contador de pares;
 - Contador de ímpares;
 - Soma da diagonal principal;
 - Soma da diagonal secundária;
 - Mostrar a Matriz (formatada);

Permitir gravar e ler estes dados de um arquivo.

- **2**. Crie um programa que solicite o preço de cinco produtos em cinco supermercados diferentes, ao final o programa deve mostrar:
 - Os preços em cada um dos supermercados;
 - A média de preço por produto;
 - A soma de preços por supermercado;
 - O valor total no supermercado mais barato e no mais caro;

Permitir gravar e ler estes dados de um arquivo.

- 3. Utilizando a estrutura de matriz, faça um programa que para um colégio que tem N (deve ser informado no início do programa) alunos e estes são avaliados em duas provas. O programa deve permitir digitação do nome do aluno e das duas notas e após isto mostrar as seguintes informações:
 - Nome e as duas Notas de cada aluno;
 - · A média de cada aluno;
 - A maior e menor nota (nome do aluno junto);
 - · A maior e menor média (nome do aluno junto);
 - A média geral da turma;
 - •O nome dos alunos acima e abaixo da Media Geral da Turma;

Permitir gravar e ler estes dados de um arquivo.

- **4**. Nas Olimpíadas do IFC estão ocorrendo várias competições, entre elas salto em distância, nesta competição cada atleta tem direito a cinco saltos, para valorizar o atleta mais constante é feita a média dos saltos, desprezando o pior salto. Você foi contratado para implementar um sistema que fará o controle desta competição, utilizando o recurso de Matriz, resolva os itens abaixo:
 - Solicitar os cinco saltos de cada atleta;
 - Após o atleta saltar mostrar a média;
 - Permitir a utilização do sistema por N atletas (informado no inicio da aplicação);
 Ao final, ou seja, após os N atletas digitarem os saltos o programa deve mostrar:
 Saltos de cada atleta, seguidos de sua média;
 - A média dos saltos do campeão e do último lugar;

Permitir gravar e ler estes dados de um arquivo.