1. Crie um programa que leia o preço de cinco produtos em cinco supermercados diferentes. Calcular a média do valor de cada produto.
2. Faça um Programa que leia uma matriz 3x4 e calcule qual o maior e o menor número informado.
3. Faça um Programa que leia uma matriz 5x5 e após mostre todos os números da diagonal principal da matriz.
4. Utilizando a estrutura de matriz, faça um programa que para um colégio que tem 10 alunos e estes são avaliados em duas provas. O programa deve permitir digitação das duas notas dos dez alunos e após isto mostrar as seguintes informações:

- As duas Notas de cada aluno

- A média de cada aluno

- A maior e menor nota

- A maior e menor média

- A média geral da turma

- O numero de alunos acima e abaixo da Media Geral da Turma

Obs: A média também deve ser armazenada na matriz

1. Nas Olimpíadas da Sociesc acontecem 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. 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 5 atletas;

- Ao final, ou seja, após os 5 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;

1. Faça um Programa que tenha uma matriz 3x4 gerada a partir números aleatórios e calcule qual o maior e o menor número informado.