

Exercícios

- a) Crie um vetor contendo cinco cidades, em seguida exiba seus valores.
- b) Desenvolva um sistema que o usuário informa cinco números através do comando **prompt**, em seguida exiba os valores informados e mostre a soma desses valores.
- c) Crie um laço que peça nomes, poderão ser armazenados vários nomes, não há uma quantidade mínima nem máxima. Quando informada a palavra **sair**, exiba todos os nomes e informe a quantidade de nomes cadastrados.
- d) O usuário informa cinco números, em seguida exiba na ordem contrário que foram informados.
- e) Faça com que sejam pedidos e armazenados cinco números. Informe quantos números dez foram informados pelo usuário.
- f) Peça sete números, em seguida exiba a soma desses valores, a média e quantos números são maiores ou iguais a média.
- g) Haverá um cardápio contendo dez itens (você define o nome e o valor de cada item), cada item terá um código de 1 a 10, além do número 11 que finaliza o sistema. Enquanto não for digitado o número 11 será contabilizado em uma lista, quando digitado o número 11 exiba os produtos adquiridos e o total dessa compra.
- h) Crie um vetor que peça cinco números, em seguida exiba os cinco números informados e mostre qual é o menor número e o maior número.
- i) Desenvolva um sistema para gerenciar cursos, as funcionalidades pedidas são:
 - 1) **Cadastrar curso** - Pede o nome do novo curso
 - 2) **Selecionar cursos** - Exibe todos os cursos
 - 3) **Remover curso** - Pede o nome do curso e realiza a exclusão
 - 4) **Sair do sistema** - Finaliza o laço