

Sistema de Controle de Estoque de Livros

Construa uma solução em HTML e JavaScript que permita controlar o estoque de uma livraria. Os gêneros de livros são: 'F' para ficção, 'NF' para não-ficção e 'T' para técnico. A aplicação deve:

- Aceitar entradas dos gêneros de livros.
- Armazenar cada entrada em um array.
- Exibir a lista atualizada de gêneros e o total de cada tipo de livro após cada entrada.
- Calcular e exibir a porcentagem de cada gênero sobre o total de livros inseridos.
- Permitir alterar o gênero de um livro em uma determinada posição do array.
- Finalizar a inserção de dados quando o usuário digitar 'F'.

Gerenciamento de Estoque de Frutas

Construa uma solução em HTML e JavaScript que permita fazer um levantamento do estoque de frutas em um supermercado. As frutas são: 'M' para maçã, 'B' para banana e 'L' para laranja. A aplicação deve:

- Aceitar entradas das frutas disponíveis.
- Armazenar cada entrada em um array.
- Exibir a lista atualizada de frutas e o total de cada tipo após cada entrada.
- Calcular e exibir a porcentagem de cada fruta sobre o total de frutas inseridas.
- Permitir alterar a fruta armazenada em uma determinada posição do array.
- Finalizar a inserção de dados quando o usuário digitar 'F'.

Controle de Participação em Eventos

Construa uma solução em HTML e JavaScript que permita registrar as participações em eventos de uma empresa. Os tipos de eventos são: 'S' para seminários, 'W' para workshops e 'C' para conferências. A aplicação deve:

- Aceitar entradas dos tipos de eventos.
- Armazenar cada entrada em um array.
- Exibir a lista atualizada de eventos e o total de cada tipo após cada entrada.
- Calcular e exibir a porcentagem de cada tipo de evento sobre o total de eventos inseridos.
- Permitir alterar o tipo de evento armazenado em uma determinada posição do array.
- Finalizar a inserção de dados quando o usuário digitar 'F'.

Gerenciamento de Estoque de Produtos Eletrônicos

Construa uma solução em HTML e JavaScript que permita fazer o controle do estoque de produtos eletrônicos em uma loja. Os tipos de produtos são: 'C' para celulares, 'T' para televisores e 'N' para notebooks. A aplicação deve:

- Aceitar entradas dos tipos de produtos.
- Armazenar cada entrada em um array.
- Exibir a lista atualizada de produtos e o total de cada tipo após cada entrada.
- Calcular e exibir a porcentagem de cada tipo de produto sobre o total de itens inseridos.
- Permitir alterar o tipo de produto armazenado em uma determinada posição do array.
- Finalizar a inserção de dados quando o usuário digitar 'F'.

Sistema de Controle de Vagas de Estacionamento

Construa uma solução em HTML e JavaScript que permita gerenciar o uso das vagas de um estacionamento. As vagas podem ser: 'C' para carros, 'M' para motos e 'B' para bicicletas. A aplicação deve:

- Aceitar entradas dos tipos de veículos que ocupam as vagas.
- Armazenar cada entrada em um array.
- Exibir a lista atualizada de tipos de veículos e o total de cada tipo após cada entrada.
- Calcular e exibir a porcentagem de cada tipo de veículo sobre o total de vagas ocupadas.
- Permitir alterar o tipo de veículo armazenado em uma determinada posição do array.
- Finalizar a inserção de dados quando o usuário digitar 'F'.