1) Com base nessa lista de mercadorias ['Maça', 'Pão', 'Nutella', 'Melancia', 'Leite', 'Arroz', 'Feijão'], faça algumas operações e mostre o resultado:

- Remove o último e primeiro elemento;

- Remove os elementos 'Nutella' e 'Melancia';

- Imprima o index do elemento 'Leite';

- Adicione uma nova mercadoria chamada 'Cebola' na lista

2) Com base nessa lista de numeros [5, 9, 8, 6, 1, 10], crie um programa que calcule a média aritmética desses número e mostre.

3) Com base nessa lista de usuários ['Hélio', 'Evandro', 'Luisa', 'Lucas', 'Osmar'], faça as seguintes manipulações:

- Mostre a lista em ordem alfabética;

- Pegue a primeira letra de cada nome e mostre em um único console;

- Remova todos os nomes que comece com "L" depois mostre o resultado;

4) Com base na lista do exercício 1, faça um programa que receba uma nova lista de mercadorias pelo terminal, quando o usuário decidir sair do programa,

mostre a antiga lista de mercadoria concatenada com a nova lista de mercadorias.

5) Crie um programa em JavaScript que cadastre o nome de uma tarefa pelo terminal,

e quando o usuário decidir sair do programa mostre todas as tarefas cadastradas.