Lista de Exercícios - 2

Observações

- As partes em negrito são pontos importantes para chamar a atenção de vocês.
- O que estiver marcado de cinza é a lógica do programa.
- Leia a lógica por partes. Assim você consegue fazer passo a passo do programa.
- O exercício **opcional** serve como um estímulo para o cérebro começar a pensar em lógicas detalhadas.

Exercícios

1. Foi realizado uma pesquisa de **idades** em uma turma da faculdade, e todas elas foram armazenadas em uma **lista**.

Sendo ela: 18, 18, 19, 18, 19, 19, 20, 20, 20, 21, 25, 27, 22.

Faça uma **função** que retorne a **Média** das **idades**.

2. Uma confeitaria precisa de uma forma para controlar o **estoque** e saber o vencimento dos **produtos**.

Faça um programa que verifique os **produtos** do **estoque** que estão **vencidos**.

3. Faça um programa em loop que peça a nota de um aluno, e depois armazene em uma lista de notas. No fim do loop mostre a Média das notas.

(Opcional)

4. Pensando no exercício 2, mostre também os produtos que estão quase vencendo (até 2 meses).