

Lista de exercícios de Listas

1. Criar uma classe que irá armazenar os melhores filmes de todos os tempos.
 - a. Adicionar o filme "Dragon Ball Evollution";
 - b. Adicionar o filme "Titanic";
 - c. Adicionar o filme "Lanterna verde";
 - d. Listar os filmes armazenados na lista;
 - e. Adicionar o filme "";
 - f. Alterar o filme "Dragon Ball Evollution" para "Dragon Ball Super: Broly";
 - g. Remover filme "Lanterna verde";
 - h. Verificar se a lista contém o filme "Lanterna verde" apresentando para o usuário se está ou não cadastrado;
 - i. Adicionar o filme "Quarteto fantástico";
 - j. Listar os filmes armazenados na lista;
 - k. Alterar o filme "Titanic" para "Titanic 2";
 - l. Listar os filmes armazenados na lista;
 - m. Verificar se filme "A Lagoa Azul" existe na lista, informando para o usuário
2. Criar uma classe que irá armazenar os conteúdos passados até o momento:
 - a. Adicionar o conteúdo "Como fazer um bolo"
 - b. Listar conteúdos
 - c. Alterar conteúdo "Como fazer um bolo" para "Algoritmos onde vivem? Do que se alimentam"
 - d. Adicionar o conteúdo "variáveis"
 - e. Adicionar o conteúdo "Mais para frente"
 - f. Alterar o conteúdo "Mais para frente" por "If com E"
 - g. Adicionar o conteúdo "If com OU";
 - h. Adicionar o conteúdo "While";
 - i. Adicionar o conteúdo "For"
 - j. Listar conteúdos
 - k. Adicionar o conteúdo "Vetor"
 - l. Adicionar o conteúdo "Vetor"
 - m. Apagar os conteúdos "Vetor"
 - n. Adicionar o conteúdo "Vetor"
 - o. Alterar o conteúdo "Vetor" para "Vetor com For um amor na minha vida"
 - p. Listar conteúdos
 - q. Adicionar o conteúdo "Classe propriedades e métodos"
 - r. Listar conteúdos
3. Criar uma classe que irá as notas:
 - a. Solicitar a nota 1
 - b. Solicitar a nota 2
 - c. Solicitar a nota 3
 - d. Listar notas
 - e. Apresentar média das notas
 - f. Apresentar status da média