O aplicativo deve permitir aos usuários **criar**, **marcar como concluídas** e **remover tarefas**, além de **listar** as tarefas disponíveis. Para isso, você deve criar classes que representem as tarefas individuais e a lista de tarefas:

Especificações:

1. Classe Tarefa:

- o Atributos:
 - Titulo (string): armazena o título da tarefa.
 - Descrição (string): armazena a descrição detalhada da tarefa.
 - Concluida (bool): indica se a tarefa foi concluída (true) ou não (false).

Métodos:

- Tarefa (string titulo, string descricao): construtor que recebe o título e a descrição da tarefa e inicializa o atributo Concluida como false.
- MarcarComoConcluida(): método que marca a tarefa como concluída, alterando o valor do atributo Concluida para true.

2. Classe ListaDeTarefas:

- o Atributos:
 - tarefas (List<Tarefa>): uma lista que armazenará instâncias da classe Tarefa.
- Métodos:
 - AdicionarTarefa (Tarefa tarefa): método que adiciona a instância da classe Tarefa à lista de tarefas.
 - RemoverTarefa (Tarefa tarefa): método que remove a instância da classe Tarefa da lista de tarefas.
 - ListarTarefas (): método que exibe os títulos das tarefas na lista.

Instruções:

- 3. Crie as classes Tarefa e ListaDeTarefas seguindo as especificações fornecidas.
- 4. Implemente um programa de exemplo que demonstre a utilização das classes criadas:
 - Crie duas instâncias de Tarefa, cada uma com um título e uma descrição diferentes.
 - Crie uma instância de ListaDeTarefas.
 - Adicione as tarefas criadas à lista.
 - Liste as tarefas na lista.
 - Marque uma das tarefas como concluída.
 - Remova a outra tarefa da lista.
 - Liste novamente as tarefas na lista após a remoção.