## Problema D

Para este problema, você deve implementar um Tipo Abstrato de Dados (TAD) lista usando vetor. O TAD já possui a estrutura definida no arquivo *lista.h* e um programa principal implementado em main.c para testar o TAD.

Sua tarefa é implementar as seguintes funções no arquivo lista.c:

- void Insere(TipoItem x, TipoLista \*Lista): Insere um elemento na lista, sempre na última posição livre.
- void RetiraUltimo(TipoLista \*Lista, TipoItem \*Item): Retira o último elemento da lista.

Você pode acessar o projeto usando os seguintes comandos:

```
cd ~
git clone https://github.com/elverton/LabProgII/
cd LabProgII/2025-2/Exercicios-5-ComplexidadeAssintotica_ListaVetor/T1/ProblemaD
```

No sistema BOCA, você deverá submeter apenas o arquivo *lista.c.* 

## Entrada

A entrada consiste em quatro linhas. A primeira linha possui um inteiro N indicando quantos itens serão inseridos na lista. A segunda linha possui N inteiros a serem inseridos. A terceira linha possui um inteiro N indicando quantos itens serão removidos na lista. A quarta linha possui N inteiros indicando a posição dos itens a serem removidos.

## Saída

A saída deve conter os itens restantes da lista, exceto o último elemento, que também deverá ser excluído.

Exemplo de entrada	Exemplo de saída
4 100 200 300 400 2 1 1	300

## Makefile

O makefile fornecido neste exercício possui as regras all, teste e clean. Dessa forma, você pode usar a regra *teste* para verificar se o seu *lista.c* está funcionando de acordo com os testes especificados.