## Problema E. Interseção

Arquivo-fonte: intersecao.c ou intersecao.cpp

A interseção entre dois conjuntos A e B, representada por  $A \cap B$ , é um conjunto contendo todos os elementos que pertencem, simultaneamente, aos dois conjuntos. Ou seja, um elemento  $x \in A \cap B$  se e somente se  $x \in A$  e  $x \in B$ .

Escreva um programa para calcular a interseção de dois conjuntos.

## **Entrada**

A entrada contém três linhas: a primeira contém dois números inteiros, N e M, representando a quantidade de elementos dos conjuntos A e B, respectivamente; a segunda linha contém N números inteiros, os elementos do conjunto A; e a terceira linha contém M números inteiros, os elementos do conjunto B. Restrições: 1 < N, M < 20.

## Saída

Seu programa deve gerar apenas uma linha de saída, contendo o resultado de  $A \cap B$ , em notação de conjuntos, isto é, envolvidos por  $\{$   $\}$ . Os elementos da interseção devem aparecer na ordem em que são apresentados no conjunto A, e deve haver um espaço em branco após cada um deles, inclusive após o último (veja exemplos de saída).

## **Exemplos**

| Entrada   | Saída  |
|-----------|--------|
| 5 5       | {4 1 } |
| 4 5 3 2 1 |        |
| 9 4 7 1 9 |        |

| Entrada        | Saída             |
|----------------|-------------------|
| 5 5            | {89 26 37 42 11 } |
| 89 26 37 42 11 |                   |
| 26 11 89 42 37 |                   |

| Entrada       | Saída |
|---------------|-------|
| 3 5           | {}    |
| 44 22 11      |       |
| 20 60 85 10 2 |       |