## Problema D. 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:  $1 \le N, M \le 20$ .

## 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	