# 1) Problema do conjunto e seus elementos únicos

Por definição, um conjunto não pode ter elementos repetidos.

Faça um programa capaz de ler um número inteiro N (1<=N<=1000) e N inteiros K (-1000<=K<=1000).

A saída deverá ser um conjunto formado pelos K inteiros. Os elementos deverão ser exibidos em ordem crescente.

## Exemplo 1

#### Entrada

10		
10		
10 10		
9		
9		
8		
8		
7		
7		
6		
6		

#### Saída

6			
6 7			
8			
9			
8 9 10			

### Exemplo 2

#### Entrada

5			
-1			
-1			
-1			
-1			
-1			

#### Saída

-1

#### Exemplo 3

#### Entrada

5		
-123		
123 999		
1000		

-1000

#### Saída

-1000		
-123		
123		
999		
1000		