## Problema E. Distintos

Arquivo-fonte: distintos.c ou distintos.cpp

Dada uma lista de N números inteiros, seu programa deve determinar quantos números distintos existem na lista.

## **Entrada**

A entrada contém duas linhas: a primeira contém um valor inteiro N, indicando a quantidade de números na lista; a segunda contém os N números da lista, que são números inteiros  $V_i$  separados por espaço em branco.

Restrições:  $1 \le N \le 1000, -2^{31} \le V_i \le 2^{31} - 1$  (ou seja, qualquer valor int).

## Saída

Seu programa deve gerar apenas uma linha de saída, informando a quantidade de números distintos da lista.

## **Exemplos**

Entrada	Saída
10	10
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	

Entrada	Saída
10	5
5 1 0 -2 0 5 1 0 -2 3	

Entrada	Saída
3	1
0 0 0	

Entrada	Saída
7	2
0 1 1 1 0 1 0	