## Problema AH Contando Elementos Distintos

Limite de tempo: 1s

Autor: Daniel Saad Nogueira Nunes

Dado um inteiro n e uma sequência de inteiros  $(x_0, x_1, \ldots, x_{n-1})$ , informe, para cada elemento distinto da sequência, quantas vezes este elemento ocorre.

## Entrada

A primeira linha da entrada contém um inteiro n  $(1 \le n \le 10^3)$ . A segunda linha da entrada possui n valores  $(x_0, x_1, \ldots, x_{n-1})$   $(-10^9 \le x_i \le 10^9)$ , separados por espaço, que indicam a sequência propriamente dita.

## Saída

Para cada elemento distinto da sequência, seu programa deverá imprimir uma linha contendo este elemento e a quantidade de vezes que ele ocorre, separando estes valores por espaço. Não existe uma ordem específica para impressão destas linhas, qualquer uma, dada que a solução esteja correta, será considerada válida para o corretor.

## Exemplo

Entrada	Saída
5	1 5
1 1 1 1 1	
5	1 1
1 2 3 4 5	2 1
	3 1
	4 1
	5 1
6	-1 1
2 -1 2 0 1 2	0 1
	1 1
	2 3