# **275. UNIQUE 2**

Cho dãy số không âm có độ dài n. In ra các số xuất hiện trong dãy theo thứ tự tặng dần(tức là dãy đã được loại bỏ các số trùng nhau).

## INPUT

Dòng đầu tiên ghi số  $n(n \le 10^5)$ , dòng tiếp theo là các phần tử trong dãy, 2 phần tử liên tiếp cách nhau 1 dấu cách (Trị tuyệt đối của các phần tử trong dãy không vượt quá 100). Input Output

7

9424954

Input

9424954

2459

Output

2

## **OUTPUT**

In ra trên một dòng các số xuất hiện trong dãy, 2 số liên tiếp cách nhau 1 dấu cách.

# 276. EASY COUNTING 2

Cho dãy số có không âm độ dài n. Đếm số các phần từ xuất hiện từ 2 lần trở lên.

# INPUT

Dòng đầu tiên ghi số n ( $n \le 10^5$ ), dòng tiếp theo là các phần từ trong dãy, 2 phần từ liên tiếp cách nhau 1 dấu cách (Trị tuyệt đối của các phần từ trong dãy không vượt quá 100).

Of him four nex

## **OUTPUT**

In ra 1 số duy nhất là số các phần từ xuất hiện từ 2 lần trở lên.