

275. UNIQUE 2

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

INPUT

Dòng đầu tiên ghi số n ($n \leq 10^5$), 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).

OUTPUT

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

Input	Output
7 9 4 2 4 9 5 4	2 4 5 9

276. EASY COUNTING 2

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

INPUT

Dòng đầu tiên ghi số n ($n \leq 10^5$), 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).

OUTPUT

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

Input	Output
7 9 4 2 4 9 5 4	2