Problem 01: TẦN SUẤT XUẤT HIỆN

Cho trước một mảng a gồm có N số nguyên. Tìm và in ra màn hình số nguyên có tần số xuất hiện nhiều nhất.

Dữ liệu nhập:

- Dòng đầu tiên là số N (số lượng phần tử của mảng) [0 <= N <= 10^5)
- Dòng tiếp theo gồm N số nguyên a[i] (0 <= a[i] <= 10^9)

Dữ liệu xuất:

- In ra số nguyên có tần số xuất hiện nhiều nhất. Nếu có nhiều hơn một số có cùng tần số thì in ra số đầu tiên.

INPUT	OUTPUT
5	1
12113	

Giải thích:

Số 1 có số lần xuất hiện là 3 lần. Số 2 có số lần xuất hiện là 1 lần. Số 3 có số lần xuất hiện là 1 lần. Vậy kết quả là 1 (số có tần suất xuất hiện nhiều nhất).