# [Set & Map]. Bài 1. Phần tử riêng biệt

**Time limit:** 1.0s **Memory limit:** 256M

Cho dãy số **A[]** gồm có **N** phần tử, bạn hãy đếm xem trong mảng có bao nhiêu phần tử phân biệt? Chú ý giải bài này với 3 cách : Sử dụng **set, map, sắp xếp**.

## Đầu vào

Dòng đầu tiên là số nguyên **N**. Dòng tiếp theo gồm **N** số nguyên **A[i]** 

## Giới hạn

1≤ N ≤ 10^5

 $-10^9 \le A[i] \le 10^9$ 

#### Đầu ra

In ra số lượng phần tử khác nhau trong mảng.

# Ví dụ:

### Input 01

5 2 1 2 1 3

# Output 01

3

# Input 02

28 28 28 28 28

## Output 02