# [Mảng 1 Chiều Cơ Bản]. Bài 3. Số nhỏ nhất

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Cho mảng số nguyên A[] gồm N phần tử, hãy đếm xem trong mảng của bạn có bao nhiêu số có cùng giá trị nhỏ nhất. Ví dụ mảng  $A = \{1, 2, 1, 3, 5\}$  thì số nhỏ nhất trong mảng là 1 xuất hiện 2 lần.

#### Đầu vào

Dòng đầu tiên là số nguyên dương N

Dòng thứ 2 gồm N số nguyên viết cách nhau một vài khoảng trắng

### Giới hạn

1<=N<=1000

 $-10^3 <= A[i] <= 10^3$ 

#### Đầu ra

In ra đáp án của bài toán

# Ví dụ:

### Input 01

5

-854 600 222 472 207

# **Output 01**

1

# Input 02

5

28 28 28 28 29

# Output 02

4