

[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

$$1 \leq N \leq 1000$$

$$-10^3 \leq A[i] \leq 10^3$$

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