

Số cặp bằng nhau version 1

Cho một dãy gồm n số nguyên, hãy đếm số cặp bằng nhau *liên tiếp* trong dãy.

Dữ liệu vào:

- Dòng đầu tiên chứa duy nhất một số nguyên dương n (số phần tử trong dãy)
- Dòng thứ 2 chứa n số nguyên là các phần tử a_1, a_2, \dots, a_n

Dữ liệu ra:

In ra trên một dòng số nguyên không âm là số cặp bằng nhau liên tiếp trong dãy.

Ví dụ:

Dữ liệu vào:

4
3 1 2 3

Dữ liệu ra:

0

Dữ liệu vào:

5
4 1 1 2 2

Dữ liệu ra:

2

Dữ liệu vào:

6
5 3 1 1 1 2

Dữ liệu ra:

2

Giới hạn: $1 \leq n \leq 10^5, |a_i| \leq 10^9$