

Mảng 1 chiều - C

Cho dãy số nguyên a_0, a_1, \dots, a_{n-1} . Đếm xem có bao nhiêu cặp 2 phần tử liên tiếp bằng nhau trong dãy trên (tức là đếm số cặp a_i, a_{i+1} sao cho $a_i = a_{i+1}$; nếu có trường hợp $a_i = a_{i+1} = a_{i+2}$ thì được xem là có 2 cặp).

Input:

- Dòng 1 chứa số nguyên n ($0 < n \leq 1000$) là độ dài dãy a .
- Dòng 2 chứa n số nguyên $a[0], a[1], \dots, a[n-1]$ là giá trị các phần tử của dãy ($|a[i]| \leq 10000, i=0, \dots, n-1$)

Output: In ra trên một dòng duy nhất số cặp 2 phần tử liên tiếp bằng nhau.

VD:

Input:

```
3
1 1 1
```

Output:

```
2
```