

# [Mảng 1 Chiều Cơ Bản]. Bài 50. Số cặp chẵn

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

Cho mảng **A[]** gồm **N** phần tử, 28Tech có một câu hỏi đó là trong mảng **A[]** có bao nhiêu cặp số **A[i]** và **A[j]** với **i** khác **j** mà tổng 2 số này là 1 số **chẵn**. Nhiệm vụ của bạn là đếm giúp anh ta số cặp thỏa mãn.

## Đầu vào

- Dòng 1 là **N** : số lượng phần tử trong mảng
- Dòng 2 là **N** số trong mảng cách nhau 1 dấu cách

## Giới hạn

$$1 \leq N \leq 10^6$$

$$0 \leq A[i] \leq 10^6$$

## Đầu ra

In ra số cặp thỏa mãn

## Ví dụ :

### Input 01

```
8
11 17 8 18 7 10 3 18
```

### Output 01

```
12
```