[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<=N<=10^6

 $0 <= A[i] <= 10^6$

Đầu ra

In ra số cặp thỏa mãn

Ví dụ:

Input 01

8

11 17 8 18 7 10 3 18

Output 01

12