## cntpair

## **Time Limit:** 1.0s **Memory Limit:** 256M

Cho một số nguyên dương N. Đếm xem có bao nhiều cặp số (i, j) thỏa mãn:

- $1 \le i < j \le N$
- $A_i + A_j$ là số chẵn

## Dữ liệu:

- Dòng đầu tiên chứa số nguyên dương  $N.~(N \le 10^5)$
- Dòng tiếp theo chứa N số nguyên dương  $A_i$ .  $(A_i \le 10^9)$

Kết quả: In ra kết quả của bài toán.

Hei qui. In ia kei qua cua oui toun.	
input	output
5	4
1 2 3 4 5	