

[Mảng 1 Chiều Cơ Bản]. Bài 6. Đếm cặp số 1

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

Cho mảng số nguyên **A[]** gồm **N** phần tử, hãy đếm xem trong mảng **A[]** tồn tại bao nhiêu cặp số **A[i]** , **A[j]** với $i \neq j$ sao cho tổng của 2 phần tử này bằng số **K** cho trước.

Đầu vào

- Dòng đầu tiên là số nguyên dương **N**
- Dòng thứ 2 gồm **N** số nguyên viết cách nhau một vài khoảng trắng
- Dòng thứ 3 là số nguyên **K**

Giới hạn

- $1 \leq N \leq 1000$
- $-10^3 \leq A[i] \leq 10^3$

Đầu ra

- In ra số lượng cặp thỏa mãn

Ví dụ :

Input 01

```
5
1 2 3 1 2
3
```

Output 01

```
4
```