# [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 khác 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<=N<=1000

-10^3<=A[i]<=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