# **HackerRank**

# Bài 40.Cặp số có tổng lớn hơn k.

Cho mảng a gồm n phần tử và số nguyên dương k. Đếm số lượng cặp số a[i], a[j] (i != j) có tổng lớn hơn k.

# **Input Format**

Dòng thứ 1 là số lượng phần tử trong mảng và số nguyên dương k; Dòng thứ 2 là n phần tử trong mảng.  $(2 <= n <= 10^6; 1 <= k <= 10^6; 0 <= a[i] <= 10^6)$ 

#### **Constraints**

# **Output Format**

In ra số lượng cặp số có tổng lớn hơn k.

### Sample Input 0

5 4 2 3 1 2 2

# Sample Output 0

3