[Sắp Xếp - Tìm Kiếm]. Bài 19. Cặp số có tổng lớn hơn k

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

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

Gợi ý: Sử dụng binary_search, đối với mỗi phần tử **a[i]** đếm số lượng phần tử trong mảng (đã sắp xếp) > **k** - **a[i]** bằng cách tìm vị trí đầu tiên của phần tử > **k** - **a[i]**, từ vị trí này tới cuối dãy sẽ đều là các phần tử > **k** - **a[i]**

Đầu vào

Dòng thứ 1 là số lượng phần tử trong mảng và số nguyên dương **k**

Dòng thứ 2 là **n** phần tử trong mảng

Giới hạn

2<=n<=10^6

1<=k<=10^6

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

Đầu ra

In ra số lượng cặp số có tổng lớn hơn ${f k}$

Ví du:

Input 01

4 5

2 3 4 5

Output 01

5