[Sắp Xếp - Tìm Kiếm]. Bài 17. Cặp số có tổng bằng K



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

Gợi ý : Sắp xếp mảng tăng dần sau đó với mỗi phần tử **a[i]** trong mảng tìm xem trong đoạn **[i + 1, n - 1]** có bao nhiêu phần tử có giá trị là **k - a[i]**, bằng cách tìm vị trí đầu tiên và vị trí cuối cùng của phần tử có giá trị là **k - a[i]** => Số lượng

Đầu vào

Dòng thứ 1 là số lượng phần tử trong mảng và số nguyên dương ${f k}$

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 bằng **k**

Ví du:

Input 01

4 4

2 2 2 2

Output 01

6