

Đếm dãy con

Giới hạn thời gian: 1 giây.

Vào/Ra: Thiết bị chuẩn.

Nguồn: hackerearth.

Cho dãy gồm N số nguyên $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$. Lập trình đếm xem có bao nhiêu dãy con của A có giá trị tuyệt đối của tổng các phần tử lớn hơn K cho trước.

Dữ liệu

- Dòng đầu tiên chứa hai số nguyên dương N, K thỏa $1 \leq N \leq 2 \cdot 10^5, 1 \leq K \leq 10^{18}$.
- Dòng tiếp theo chứa các số nguyên của dãy A các phần tử cách nhau ký tự trắng thỏa $|a_i| \leq 10^9$.

Kết quả

- In ra kết quả cần tìm.

Các ví dụ

Dữ liệu	Kết quả
3 2 2 -2 3	2

Dữ liệu	Kết quả
5 0 2 -3 0 3 2	13