Faculty of Information Technology

7113

## 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 nhiều dãy con của A có giá trị tuyệt đối của tổng các phần tử lớn hơn K cho trước.

## Dữ liệu

- $\bullet\,$  Dòng đầu tiên chứa hai số nguyên dương N,K thỏa  $1\leq N\leq 2.10^5, 1\leq K\leq 10^{18}.$
- 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 -2 3  |         |

| Dữ liệu    | Kết quả |
|------------|---------|
| 5 0        | 13      |
| 2 -3 0 3 2 |         |