## **IBS1704C**

Cho dãy số nguyên dương gồm N phần tử  $a_1, a_2, \dots, a_N$  và một số nguyên dương M.

**Yêu cầu:** Đếm xem dãy A có bao nhiều dãy con liên tiếp có tổng không lớn hơn M.

## **Input:**

- Dòng đầu chứa hai số nguyên dương N và M ( $N \le 10^5$ ,  $M \le 10^{15}$ );
- Dòng thứ hai gồm là dãy A gồm N phần tử nguyên dương  $a_1, a_2, \dots, a_N$   $(a_i \le 10^9)$ .

Output: Một số nguyên duy nhất là kết quả bài toán.

## Ví dụ:

IBS1704.INP	IBS1704.OUT
6 11	11
3 10 1 4 2 9	