

# 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 nhiêu dãy con liên tiếp có tổng không lớn hơn  $M$ .

**Input:**

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

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

**Ví dụ:**

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