[Hai Con Tro]. Bài 7. Segment count 2

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Cho mảng **A**[] gồm **N** số nguyên và số nguyên **S**, nhiệm vụ của bạn là đếm xem có bao nhiêu mảng con các phần tử liên tiếp trong mảng mà tổng ít nhất bằng **S**

Đầu vào

- Dòng đầu tiên là N và S
- Dòng thứ 2 là **N** số trong mảng **A**[]

Giới hạn

- 1<=N<=10^6
- 1<=A[i]<=10^6
- 1<=S<=10^9

Đầu ra

In ra số lượng mảng con thỏa mãn

Ví dụ:

Input 01

7 20 2 6 4 3 6 8 9

Output 01

9