

# [Hai Con Trở]. 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

- $1 \leq N \leq 10^6$
- $1 \leq A[i] \leq 10^6$
- $1 \leq S \leq 10^9$

## 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
```