

[Hai Con Trở]. Bài 6. Segment count 1

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 không vượt quá **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

```
13 14
5 4 5 2 4 5 1 1 2 5 5 2 2
```

Output 01

```
47
```

Input 02

```
5 3  
1 4 2 1 5
```

Output 02

```
4
```