

[Two Pointer]. Bài 7. 28Tech_SegCount2

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

Input Format

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

Constraints

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

Output Format

In ra số lượng mảng con thỏa mãn

Sample Input 0

```
7 20
2 6 4 3 6 8 9
```

Sample Output 0

```
9
```