**Đếm dãy con liên tiếp**

Cho dãy số có số nguyên . Một dãy con liên tiếp các số hạng của dãy là dãy các số hạng từ số hạng đến số hạng (. Hãy cho biết dãy có bao nhiêu dãy con liên tiếp mà giá trị tuyệt đối của tổng các số hạng trong dãy con đó lớn hơn một số nguyên dương cho trước.

**Dữ liệu:** Vào từ file văn bản **ASUM.INP:**

* Dòng thứ nhất chứa hai số nguyên dương và .
* Dòng thứ hai chứa số nguyên .

Hai số liên tiếp trên cùng dòng được ghi cách nhau bởi dấu cách.

**Kết quả:** Ghi ra file văn bản **ASUM.OUT** trên một dòng, một số nguyên duy nhất là số dãy con liên tiếp thỏa mãn yêu cầu của bài toán.

**Ví dụ:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ASUM.INP** | **ASUM.OUT** |
| **4 4**  **5 -1 8 -5** | **6** |
| **10 7**  **-4 9 2 -11 -3 8 -6 5 -3 1** | **12** |

***Giải thích:*** *Trong ví dụ đầu tiên có 6 dãy con thỏa mãn yêu cầu là*  và

**Ràng buộc:**

* Có 50% số test ứng với 50% số điểm của bài có
* Có 30% test khác ứng với 30% số điểm của bài có
* Có 20% test còn lại ứng với 20% số điểm của bài có