#### **CANDY**

An và Bình là hai anh em. Ba của An sau chuyến đi công tác xa nhà trở về, mua cho An và Bình N gói kẹo, gói thứ i có  $A_i$  viên kẹo.

Để tránh việc tranh giành kẹo lẫn nhau, ba của An đã thống nhất việc chia kẹo theo cách sau:

- Trước hết, ba của An chọn ra một số nguyên k (với  $1 \le k \le N$ ).
- An sẽ được chia các gói kẹo từ 1 đến k. Phần còn lại (các gói kẹo từ k+1 đến N) sẽ được chia cho Bình.

Để tránh sự phân bua giữa hai anh em, ba của An muốn lựa chọn chỉ số k sao cho chênh lệch giữa tổng số lượng viên keo của hai anh em là nhỏ nhất có thể. Hãy giúp ông thực hiện điều này.

#### Dữ liệu

- $\bullet$  Dòng đầu tiên gồm số nguyên  $N~(2 \leq N \leq 200000)$  số gói kẹo.
- Dòng thứ hai gồm N số nguyên  $A_1, A_2, ..., A_N$   $(1 \le A_i \le 10^9)$  số viên kẹo trong từng gói kẹo.

### Kết quả

• In ra chênh lệch lượng keo nhỏ nhất có thể.

#### Ví dụ

Sample Input	Sample Output
5	1
5 1 3 2 6	
6	3
4 5 3 6 1 2	
2	0
100 100	

#### Giải thích

- Trong ví dụ thứ nhất, nếu chọn k = 3 thì tổng số kẹo An được chia là 5 + 1 + 3 = 9, tổng số kẹo Bình được chia là 2 + 6 = 8, chênh lệch lượng kẹo là |9 8| = 1.
- Trong ví dụ thứ hai, có hai cách chọn k tối ưu:
  - Chọn k=2. Tổng số kẹo An được chia là 4+5=9, tổng số kẹo Bình được chia là 3+6+1+2=12, chênh lệch lượng kẹo là |9-12|=3.

# Beginner Free Contest 2

– Chọn k=3. Tổng số keo An được chia là 4+5+3=12, tổng số keo Bình được chia là 6+1+2=9, chênh lệch lượng keo là |12-9|=3.

## Chấm điểm

- Subtask 1 (50% số điểm):  $N \leq 2000$
- $\bullet$  Subtask 3 (50% số điểm): Không có ràng buộc gì thêm