### **MAZE**

Long đang trên đường đi học thì không may bị một kể xấu bắt nhốt vào trong một mê cung. Mê cung gồm n+1 căn phòng xếp nối tiếp nhau theo thứ tự phòng 1, phòng 2, ..., phòng n+1. Long hiện đang ở phòng 1, và lối thoát ở phòng n+1.

Giữa n+1 căn phòng có n cánh cửa. Ban đầu tại thời điểm 0, tất cả các cánh cửa đều đóng. Sau đó, cánh cửa thứ i sẽ chỉ mở ra mỗi  $a_i$  giây. Do Long khá nhanh nhẹn nên cậu có thể di chuyển giữa 2 căn phòng mà không mất thời gian nào.

Long bắt đầu di chuyển tại phòng 1 từ thời điểm 0. Câu hỏi đặt ra cho bạn đó là hãy tìm thời điểm sớm nhất mà Long sẽ thoát khỏi mê cung.

#### Dữ liệu

- $\bullet$  Dòng đầu tiên gồm một số nguyên <br/>  $n~(1\leq n\leq 10^5)$  Số lượng phòng có trong mê cung.
- Dòng thứ hai gồm n số nguyên  $a_i$   $(1 \le a_i \le 10^9)$  Cánh cửa thứ i sẽ mở ra mỗi  $a_i$  giây.

## Kết quả

• In ra một số nguyên duy nhất là thời điểm sớm nhất mà Long sẽ thoát khỏi mê cung.

#### Ví dụ

Sample Input	Sample Output
4	8
3 2 3 4	
5	3
2 2 2 3 3	
6	15
4 5 4 5 4 5	
10	20
2 4 6 8 10 2 4 6 8 10	

#### Giải thích

Ở ví dụ 1, Long sẽ thoát ra khỏi mê cung như sau:

- Long ở phòng 1 tại thời điểm 0, cửa 1 đóng, đợi qua 3 giây để cửa 1 mở, Long đi qua phòng
  2.
- Long ở phòng 2 tại thời điểm 3, cửa 2 đóng, đợi qua 1 giây để cửa 2 mở, Long đi qua phòng
  3.
- Long ở phòng 3 tại thời điểm 4, cửa 3 đóng, đợi qua 2 giây để cửa 3 mở, Long đi qua phòng
  4

# Beginner Free Contest 24

