WATERFILL

Cho N thùng đựng nước đặt liên tiếp nhau, được đánh số từ 1 đến N. Mỗi thùng có dung tích là A_i lít. Tại mỗi thùng đều có một vòi nước chảy với lưu lượng giống nhau là K lít/giây. Khi thùng thứ i đầy nước $(1 \le i < N)$ thì nước từ vòi tại thùng i sẽ chảy qua thùng i + 1. Khi thùng thứ N đầy nước thì nước sẽ chảy ra ngoài. Yêu cầu:

- \bullet Tìm số nguyên tương ứng với thời gian sớm nhất để thùng thứ N đầy nước.
- Tìm số nguyên tương ứng với thời gian sớm nhất để tất cả các thùng đầy nước.

Lưu ý: chỉ cần tìm ra thời gian nguyên sớm nhất (ví dụ như thời gian tìm được là 1.33 thì kết quả in ra sẽ là 2).

Dữ liệu

- Dòng đầu tiên chứa số nguyên dương N và K.
- Dòng tiếp theo chứa N số nguyên không âm $A_1, A_2, ..., A_N$.

Kết quả

• In ra 2 số nguyên không âm lần lượt là thời gian sớm nhất để thùng thứ N đầy nước và thời gian sớm nhất để tất cả các thùng đầy nước (2 số ngăn cách nhau bởi khoảng trắng).

Ví dụ

Sample Input	Sample Output
4 2	2 2
1 2 3 4	
4 3	1 4
10 7 3 2	

Giải thích

- Trong test ví dụ thứ nhất, kết quả tìm được lần lượt là 1.25 và 1.25. Do vậy, in ra hai giá trị nguyên sớm nhất là 2 và 2.
- Trong test ví dụ thứ hai, kết quả tìm được lần lượt là 0.6667 và 3.3333. Do vậy, in ra hai giá trị nguyên sớm nhất là 1 và 4.

Giới han

- $1 < N < 10^5$.
- $1 \le K \le 10^9$.
- $1 \le A_i \le 10^9$, với mọi $1 \le i \le N$.