## **MUA QUÀ**

Sắp đến sinh nhật của Bờm, các bạn của Bờm muốn mua tặng bạn của mình một món quà. Sau khi tìm hiểu, họ đã biết được món quà Bờm thích nhưng giá của món quà quá đắt nên lớp trưởng phải phát động một chương trình góp tiền mặt để mua quà tặng.

Lớp có n bạn đánh số từ 1 tới n, số tiền nhiều nhất mà bạn thứ i có thể đóng góp là  $a_i$ . Lớp trưởng muốn việc quyên góp tiền đạt được những yêu cầu sau:

- Số tiền mỗi người sẽ đóng góp là một số nguyên.
- Không có ai phải trả nhiều hơn khả năng của mình.
- Chênh lệch giữa người góp tiền ít nhất và nhiều nhất là nhỏ nhất có thể.

**Yêu cầu:** Biết giá tiền của món quà và khả năng đóng góp của mỗi người, hãy xác định xem mỗi bạn cần góp bao nhiêu tiền để có được đúng số tiền mua quà.

Dữ liệu: vào từ file văn bản SHARE.INP

- Dòng đầu gồm 2 số nguyên dương  $n, m \ (n \le 10^5, m \le 10^{18})$  với n số người, m số tiền cần trả để mua quà.
- Dòng tiếp theo gồm n số  $a_1, a_2, ..., a_n$   $(0 < a_i \le 10^9)$  lần lượt là số tiền nhiều nhất mà mỗi bạn có thể đóng góp.

**Kết quả:** ghi ra file văn bản SHARE.OUT một dòng gồm n số, số thứ i là số tiền cần đóng góp của bạn thứ i. Nếu không tìm được phương án chia tiền theo yêu cầu ghi trên dòng một số nguyên duy nhất -1.

## Ví dụ:

SHARE. I NP	SHARE. OUT
4 20 10 10 4 4	6644
3 7 1 1 4	-1
5 34 9 8 9 9 4	8 7 8 7 4