Free Contest 61

JUMP

Bạn tham gia một trò chơi nhảy bước với luật chơi như sau: Ban đầu bạn ở tọa độ 0 và là lượt chơi 0, ở lượt chơi thứ i bạn nhảy một bước sang phải hoặc sang trái với độ dài bằng i. Bạn hãy tính toán xem mình cần tối thiếu bao nhiêu lượt chơi để đến được điểm X cho trước.

Dữ liệu

- Dòng đầu tiên: chứa số nguyên dương Q là số truy vấn $(1 \le Q \le 10^5)$.
- Q dòng tiếp theo: mỗi dòng chứa một số nguyên X ($|X| \leq 10^9$).

Kết quả

 \bullet Gồm Q dòng, mỗi dòng chứa kết quả của một truy vấn.

Ví dụ

| Sample Input | Sample Output |
|--------------|---------------|
| 4 | 1 |
| 1 | 3 |
| -2 | 2 |
| 3 | 3 |
| -4 | |