

Dãy số lẻ cách đều

Cho dãy số có quy luật như sau: 1, 3, 5, 7, 9, ... Hãy tìm số thứ N của dãy số trên.

Dữ liệu vào: Gồm một số tự nhiên N ($N \leq 10^{10}$).

Kết quả: Gồm một số tự nhiên là kết quả của bài toán.

Input	Output
4	7

Subtasks:

- Subtask 1: 60% số điểm có $N \leq 10^6$.
- Subtask 2: 40% số điểm không có ràng buộc gì thêm.