

## CodeKids - Lập trình nhí

### Xoá số

Liệt kê một dãy số tự nhiên liên tiếp từ 1 đến N. Thực hiện hai lần xoá số:

- Lần 1: Xoá tất cả các số chia hết cho 2 đi
- Lần 2: Xoá tất cả các số chia hết cho 3 đi

**Yêu cầu:** Sau khi dãy số đã xoá thì dãy số còn bao nhiêu số chưa bị xoá?

**Ví dụ:** N=11, đáp án là 4. Vì những số chưa bị xoá là 1,5,7,11

**Dữ liệu:** Một số tự nhiên n ( $1 \leq n \leq 10^9$ )

**Kết quả:** Một dòng duy nhất là kết quả bài toán

Dữ liệu	Kết quả	Giải thích
11	4	Dãy số: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Lần 1: xoá các số chia hết cho 2 1, 3, 5, 7, 9, 11 Lần 2: Xoá các số chia hết cho 3: 1, 5, 7, 11 Dãy còn lại 4 số