# Số chẵn tròn

Số chẵn tròn là số chẵn mà viết ngược lại vẫn là số chẵn. Ví dụ số  $234,4,6708,\ldots$  là số chẵn tròn; số  $14,23,1246,\ldots$  không phải số chẵn tròn. Cho một số tự nhiên N. Hãy đếm xem có bao nhiêu số chẵn tròn nhỏ hơn N.

#### Dữ liệu

• Gồm một dòng chứa một số tự nhiên  $N~(N \le 10^9)$ .

## Kết quả

• Gồm một dòng chứa một số tự nhiên là kết quả của bài toán.

#### Hạn chế

- Có 60% số test ứng với 60% số điểm có:  $N \leq 1000$ ;
- 40% số test còn lại ứng với 40% số điểm không có ràng buộc gì thêm.

### Ví dụ

Bàn phím	Màn hình
24	6

#### Giải thích

Các số chẵn tròn thoả mãn: 2, 4, 6, 8, 20, 22.