

# Số chẵn tròn

Số chẵn tròn là số chẵn mà viết ngược lại vẫn là số chẵn. Ví dụ số 234, 4, 6708, ... là số chẵn tròn; số 14, 23, 1246, ... 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  $N$  ( $N \leq 10^9$ ).

## 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.