

Từ thứ hai đến thứ sáu, mỗi ngày Dino kiếm được 5 đồng xu. Trong hai ngày Thứ bảy và Chủ nhật, mỗi ngày Dino tiêu mất 2 đồng xu. Hỏi nếu ban đầu Dino không có đồng xu nào và bắt đầu tính từ thứ hai, thì sau N ngày Dino sẽ có bao nhiêu đồng xu?

Dữ liệu

- Gồm một số tự nhiên N ($1 \leq N \leq 10^9$).

Kết quả

- Một số tự nhiên là kết quả của bài toán.

Chấm điểm

- Có 80% số test ứng với 80% số điểm của bài thỏa mãn: ($N \leq 1000$).
- 20% số test còn lại ứng với 20% số điểm của bài không có ràng buộc gì thêm.

Ví dụ

Nhập vào	In ra
8	26