

# [Lý Thuyết Số - Toán Học]. Bài 28. Số lộc phát

**Giới hạn thời gian:** 1.0s    **Giới hạn bộ nhớ:** 256M

Một số được gọi là lộc phát nếu chỉ có các chữ số 0,6,8. Nhập vào một số nguyên hãy kiểm tra xem đó có phải số lộc phát hay không.

Nếu đúng in ra 1, sai in ra 0.

**Gợi ý :** Tách từng chữ số của N => nếu gặp 1 số khác cả 0, 6, 8 => return false

## Đầu vào

Số nguyên N

## Giới hạn

$0 \leq N \leq 10^{18}$

## Đầu ra

In ra 1 nếu n là số lộc phát, ngược lại in 0

## Ví dụ :

### Input 01

60806

### Output 01

1