# Bài 2. Đếm dãy số



Cho số nguyên dương n, bạn được phép sử dụng không giới hạn các số tự nhiên từ 1 tới n. Hỏi có bao nhiêu cách chọn ra 1 dãy có tổng các phần tử bằng n.

# **Input Format**

Dòng duy nhất chứa số nguyên dương  $n.(1 <= n <= 10^{12})$ 

#### **Constraints**

# **Output Format**

In ra đáp án của bài toán sau khi chia dư với 10^9 + 7

## Sample Input 0

3

## Sample Output 0

4