

PHÂN TÍCH SỐ (IPARD)

Cho số nguyên dương n , hãy cho biết có bao nhiêu dãy số nguyên dương tăng ngặt có tổng bằng n

Ví dụ với $n = 5$ ta có 3 cách phân tích:

$$5 = 1 + 4$$

$$5 = 2 + 3$$

$$5 = 5$$

Dữ liệu: Số nguyên dương $n \leq 5000$

Kết quả: Ghi ra số dư của kết quả tìm được khi chia cho 123456789

Ví dụ

Sample Input	Sample Output
5	3