[Lý Thuyết Số - Toán Học]. Bài 63. Fibonacci 1

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



$$F1 = 0$$
, $F2 = 1$; $Fi = F[i-1] + F[i-2]$.

Hãy viết chương trình in ra số **Fibonacci** thứ **n**.

Đầu vào

Số nguyên dương **n**

Giới hạn

1≤n≤10^6

Đầu ra

Số fibonacci thứ n lấy dư với 100000007

Ví dụ:

Input 01

5

Output 01

3

Giải thích:

Các số fibonacci đầu tiên: 0 1 1 2 3 5 8. Vậy số fibonacci thứ 5 là 3