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



Dãy số **Fibonacci** được định nghĩa như sau:

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

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 **1000000007**

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