# Cari Fibonacci

Batas Waktu	1s
Batas Memori	64MB

# Deskripsi

Barisan fibonacci merupakan suatu barisan bilangan bulat dimana setiap suku fibonacci merupakan penjumlahan dua suku sebelumnya. Secara matematis, bilangan fibonacci didefinisikan sebagai berikut:

$$F_1 = 1$$
  
 $F_2 = 1$   
 $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$ 

Diberikan sebuah bilangan bulat N, tentukan nilai  $F_N$  modulo 1.000.000.007.

#### Format Masukan

Baris pertama terdiri dari satu bilangan bulat positif T ( $1 \le T \le 100.000$ ), menyatakan banyaknya kasus uji. Tiap kasus uji terdiri dari satu baris berisikan bilangan N ( $1 \le N \le 100.000$ ).

#### Format Keluaran

Untuk tiap kasus uji, tuliskan sebuah baris berisi nilai dari  $F_N$ , dimodulo 1.000.000.007.

## Contoh Masukan

## Contoh Keluaran

2	1
1 5	1 5
5	