[DP Basic]. Bài 2. Fibonacci

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

Cho dãy số Fibonacci với F[0] = 0, F[1] = 1, F[n] = F[n - 1] + F[n - 2] với n > 2.

Hãy tính F[n] chia dư cho $10^9 + 7$.

Đầu vào

Dòng 1 là số bộ test **T**

 ${f T}$ dòng tiếp theo mỗi dòng là 1 số nguyên không âm ${f N}$

Giới hạn

1<=T<=10000

0<=N<=10^6

Đầu ra

Đưa ra kết quả của mỗi test trên 1 dòng

Ví dụ:

Input 01

6

5

13

10

14

8

11

Output 01

33
33 5 77
77
1 9
9