

# Gra w klasy

Jasiu i Stasiu postanowili zagrać w klasy, szybko jednak znudziła im się klasyczna gra, bo nie miała w sobie żadnej strategii. Postanowili zmienić zasady i z gry ruchowo-zręcznościowej uczynić ją grą umysłową. Zasady są proste, Jasiu podaje numer pola, a Stasiu musi odpowiedzieć, na ile sposobów może on dostać się z pierwszego na podane pole, jeśli może przeskakiwać o jedno, dwa lub trzy pola do przodu. Ponieważ liczba sposobów może być liczbą większą niż największa liczba jaką zna Jasiu, Stasiu musi podać ją modulo 1000000009.

## Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajduje się liczba przypadków testowych  $d$  ( $1 \leq d \leq 10^4$ ). Każdy przypadek to jedna liczba całkowita  $n$  ( $2 \leq n \leq 10^6$ ) oznaczająca  $n$ -te pole, o które zapytuje Jasiu.

## Wyjście

Dla każdego przypadku testowego należy podać liczbę sposobów dostania się z pierwszego na  $n$ -te pole, modulo 1000000009.

## Przykład

### Wejście

2  
4  
6

### Wyjście

4  
13

Z pierwszego na czwarte pole Jasiu może dostać się na cztery sposoby: (1,1,1), (1,2), (2,1), (3).