

Zliczanie podziałów

Zadanie: POD6
Limit pamięci: 32 MB
Limit czasu: 5 s

Podziałem liczby N na sumę K składników nazywamy przedstawienie liczby N w postaci niemalejącego ciągu (T_1, T_2, \ldots, T_K) , gdzie T_i to dodatnie liczby całkowite oraz $T_1 + T_2 + \ldots + T_K = N$.

Przykładowo, oto wszystkie podziały liczby 4: 4, 1+3, 2+2, 1+1+2, 1+1+1+1.

Napisz program, który: wczyta liczby naturalne N, wyznaczy dla każdej z nich liczbę podziałów na dowolną liczbę składników i wypisze wyniki na standardowe wyjście.

WEJŚCIE

W pierwszym wierszu wejścia znajduje się jedna liczba naturalna Q — liczba zestawów danych. W kolejnych Q wierszach znajduje się opis kolejnych zestawów danych, po jednym w wierszu. Opis każdego zestawu danych składa się z jednej liczby naturalnej N_i — liczby dla której należy wyznaczyć liczbę podziałów.

WYJŚCIE

Twój program powinien wypisać na wyjście dokładnie Q wierszy. W i-tym wierszu powinna się znaleźć odpowiedź dla i-tego zestawu danych. Odpowiedź dla każdego zestawu danych składa się z jednej liczby całkowitej — reszty z dzielenia liczby podziałów liczby N_i na dowolną liczbę składników przez 10^9+7 .

OGRANICZENIA

 $1 \leqslant Q \leqslant 1000, 1 \leqslant N_i \leqslant 300000.$

W testach wartych łącznie 30% maksymalnej punktacji: $N \leq 2000$.

PRZYKŁAD

Wejście	Wyjście
2	5
4	3
3	