Baju Anggota Tim

Batas Waktu	1 s
Batas Memori	$256~\mathrm{MB}$

Deskripsi

Ada N buah baju yang akan dibagikan kepada T buah tim. Masing-masing tim memiliki K_i orang anggota. Banyak anggota setiap tim tidak selalu sama dan $K_1 + K_2 + ... + K_T = N$.

Buatlah sebuah program yang dapat menghitung banyak kemungkinan susunan pembagian baju yang bisa kita dapatkan apabila kita membaginya kepada t
 buah tim tersebut di mod 1e9+7

Format Masukan

Baris pertama terdiri dari satu bilangan bulat positif j ($1 \le j \le 10.000$), menyatakan banyaknya kasus uji. Tiap kasus uji diawali dengan 2 bilangan N dan T ($1 \le T \le N \le 1.000$). baris berikutnya terdiri dari T bilangan, dengan bilangan ke-i menyatakan bilangan K_i .

Format Keluaran

Untuk tiap kasus uji, tuliskan sebuah bilangan, dengan bilangan baris ke-i menyatakan banyak susunan pembagian baju untuk kasus ke-i.

Contoh Masukan

Contoh Keluaran

1 5 3 3 1 1 20