Táblás játék

Tekintsük azt a játékot, amelyet egy négyzetrácsos táblán játszanak. A tábla N oszlopot tartalmaz, azonban az egyes oszlopok különböző magasságúak lehetnek. El kell helyeznünk K bábut a táblán úgy, hogy egyik se üsse a másikat. Két bábu akkor és csak akkor üti egymást, ha azonos sorban, vagy azonos oszlopban vannak és közöttük minden cella létezik a táblán.

Készíts programot, amely kiszámítja, hogy hányféleképpen lehet elhelyezni K bábut a táblán úgy, hogy egyik se üsse a másikat! Az érték nagyon nagy is lehet, ezért moduló 1 000 000 007 kell kiírni az eredményt!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a tábla oszlopainak száma ($K\leq N\leq 500$) és a bábuk száma ($1\leq K\leq 500$) van. A második sor i-edik száma a táblai-edik oszlopának magassága ($1\leq M_1\leq 1000000$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába azt az értéket kell kiírni moduló 1 000 000 007, ahányféleképpen el lehet helyezni a táblán K bábut úgy, hogy egyik se üsse a másikat!

Példa

bemenet	kimenet		
3 3 2 1 3	2		
bemenet	kimenet		
4 1 1 2 3 4	10		

Korlátok

Időlimit: 1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás

A pontok 30%-át lehet szerezni olyan bemenetekre, ahol minden szám legfeljebb 15.

A pontok 60%-át lehet szerezni olyan bemenetekre, ahol minden szám legfeljebb 100.