Misztikus táblázat

Az ősi kárpátszíriuszi sámánok varázslataik végrehajtásához különleges, négyzet alakú, számokkal kitöltött táblázatokat használtak. Ismereteink szerint egy N×N-es táblázat a következő tulajdonságokkal rendelkezett:

- Minden sor az 1, 2, ..., N számokat tartalmazza, mindegyiket pontosan egyszer.
- A függőlegesen szomszédos elemek egymástól mindig különbözőek.

Régészek egy csoportja fellelte az egyik ilyen misztikus táblázatot, azonban a táblázat egy része elveszett: csak a bal felső, K×L-es téglalap alakú rész maradt meg.

Írj programot, mely meghatározza, hány olyan misztikus táblázat létezhetett, melynek bal felső része a megtalált téglalappal azonos!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a négyzet alakú misztikus táblázat mérete ($3\le N\le 2000$), valamint a feltárt téglalap alakú rész sorainak és oszlopainak száma található ($1\le K$, $L\le N$). A következő K sor mindegyike L darab számot tartalmaz, a misztikus táblázat első K sorának első L elemét ($1\le A_i$, $j\le N$). A feltárt táblázatrész szabályos, azaz minden i=1,..., K esetén bármely $1\le j_1$, $j_2\le L$ -re A_i , $j_1\ne A_i$, j_2 , valamint minden j=1,..., L esetén bármely $1\le i< K$ -ra A_i , $j\ne A_{i+1}$, j teljesül.

Kimenet

A standard kimenetre a feltételeknek megfelelő misztikus táblázatok darabszámának 10°+7-el vett maradékát kell kiírni! Ha a megadott K×L-es rész nem egészíthető ki misztikus táblázattá, akkor a kimenetre 0 kerüljön!

Példa

Bemenet	Kimenet
4 3 2	18
1 2	3.6 /

Magyarázat: az első sort kétféle módon egészíthetjük ki, ezután a 2. és 3. sorok egyértelműen meghatározottak. Az utolsó sor mindkét esetben 9 féle lehet.

Korlátok

Időlimit: 1.0 mp.

Memórialimit: 128 MB

Pontozás

Részfeladat	Korlátok	Pontszám
1	a minta	0
2	K=N és L=N-1	5
3	K=N és L=N-2	9
4	N≤4	15
5	T=N	16

6	N≤200	25
7	nincsenek további korlátok	30