Növekvő csapadékmennyiségű hetek

Az elmúlt N hétben minden nap megmértük a lehullott csapadék mennyiségét, milliméterben.

Írj programot, amely megadja azon heteket, amikor a csapadékmennyiség a héten belül folyamatosan nőtt!

Bemenet

A standard bemenet első sora a hetek számát tartalmazza ($2 \le N \le 1000$). A következő N sorban egy-egy hét 7 csapadékmennyisége található ($0 \le C_{i,j} \le 1000$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába azon hetek M számát, majd a második sorába az M hét sorszámát kell kiírni, növekvő sorrendben, amelyeken belül a csapadékmennyiség folyamatosan nőtt!

Példa

Bemenet		Kimenet
	20 25 30 35	2 1 4
0 0 0 1	0 3 0	
0 1 2 3 5 1 0 0	2 1 0	
0 0 0 0	0 0 0	

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB