Legszárazabb időszak

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

Írj programot, amely megadja azon N/2 hetes időszakot, amikor a legkevesebb napon esett az eső!

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 egyetlen sorába azon N/2 hetes időszak első hete sorszámát kell írni, ami alatt a legkevesebb napon esett az eső (több megoldás esetén a legkisebb sorszámút)!

Példa

Bemenet		Kimenet
6		2
5 10 15	20 25 30 35	
0 2 0 0	0 0 0	
0 0 0 1	0 3 0	
0 1 2 3	4 5 6	
5 1 0 0	2 1 0	
0 0 0 0	0 0 0	

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB