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 ($0 \le C_{i,j} \le 1000$). N páros szám.

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 5 10 15 0 2 0 0 0 0 0 1 0 1 2 3 5 1 0 0 0 0 0 0	0 3 0 4 5 6 2 1 0	2
	_	

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB