

## 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 ( $2 \leq N \leq 1000$ ). A következő  $N$  sorban egy-egy hét 7 csapadékmennyisége található ( $0 \leq C_{i,j} \leq 1000$ ).  $N$  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	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