Leghosszabb száraz időszak

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

Írj programot, amely megadja a leghosszabb időszakot, amikor minden héten a lehullott csapadék összege legfeljebb 10 mm volt!

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 a leghosszabb időszak első és utolsó hete sorszáma kerüljön, amikor minden héten a lehullott csapadék összege legfeljebb 10 mm volt (több megoldás esetén a legkisebb sorszámú)! Ha nincs ilyen hét, akkor egyetlen 0-t kell kiírni!

Példa

Bemenet	Kimenet
6	2 3
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