

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

Kimenet

A *standard kimenet* első 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 az egyetlen 0 számot kell kiírni!

Példa

Bemenet

```
6
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
```

Kimenet

```
2 3
```

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB