# Utolsó sikeres dobás

Egy kalapácsvető versenyen minden versenyző 6 dobást kísérel meg. A dobásokat centiméterben adják meg, sikertelen dobás esetén -1 értéket mértek.

Írj programot, amely megadja minden versenyző utolsó sikeres dobása sorszámát!

## **Bemenet**

A standard bemenet első sora a versenyzők számát tartalmazza (2≤N≤100). A következő N sorban egy-egy versenyző 6 dobása található (−1 vagy 1≤D<sub>i, j</sub>≤9000).

### Kimenet

A standard kimenet egyetlen sorába az N versenyző utolsó sikeres dobásának a sorszáma kerüljön (0, ha nem volt egy sikeres dobása sem)!

#### Példa

Bemenet	Kimenet				
5	6	5	6	6	2
7623 7625 7131 7222 7255 7575	6	3	6	5	1
-1 -1 3456 3465 3440 -1					
7200 7625 7230 7623 7578 7300					
5454 5554 5555 5444 -1 5445					
-1 100 -1 -1 -1 -1					

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB