

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 ($2 \leq N \leq 100$). A következő N sorban egy-egy versenyző 6 dobása található (-1 vagy $1 \leq D_{i,j} \leq 9000$).

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