Legnagyobb dobások

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 legnagyobb értékű dobását!

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_{i, j}≤9000).

Kimenet

A standard kimenet egyetlen soráa N számot kell írni, az N versenyző legnagyobb értékű dobását (0, ha minden dobása sikertelen volt)!

Példa

Bemenet

5

7623 7625 7131 7222 7255 7575

-1 -1 3456 3465 3440 -1

7200 7625 7230 7623 7578 7300

5454 5554 5555 5444 -1 5445

-1 100 -1 -1 -1 -1

Kimenet

7625 3465 7625 5555 100

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB