

Legrosszabb kettesnél jobb tanuló

Egy iskolában N tanuló kapott egy-egy jegyet a nyelvórákon.

Írj programot, amely megadja a legalább 3-ast kapott tanulók közül a leggyengébb eredményűt!

Bemenet

A *standard bemenet* első sorában a tanulók száma van ($1 \leq N \leq 100$). A következő sorok mindegyike egy-egy egész számot tartalmaz, az egyes tanulók osztályzatát ($1 \leq O \leq 5$).

Kimenet

A *standard kimenet* első sorába a legalább 3-ast kapott tanulók közül a leggyengébb eredményű sorszáma, a második pedig az osztályzata legyen (több megoldás esetén a legkisebb sorszámú)! Egyetlen „-1”-est kell írni, ha mindenki 3-asnál rosszabb jegyet kapott!

Példa

Bemenet	Kimenet
6	1 3
3	
2	
1	
5	
3	
4	

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a bemenet hossza ≤ 20