# 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  $(1 \le N \le 100)$ . A következő sorok mindegyike egy-egy egész számot tartalmaz, az egyes tanulók osztályzatát  $(1 \le O \le 5)$ .

#### Kimenet

A standard kimenet egyetlen 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	
5 3	
4	

# Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB