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