

## Lassú vonatok között a leggyorsabb

Ismerjük  $N$  vonat menetidejét Budapestről Siófokra.

Írj programot, amely megadja a 120 percnél hosszabb menetidejű vonatok közül a leggyorsabbat!

### Bemenet

A *standard bemenet* első sorában a vonatok száma van ( $1 \leq N \leq 100$ ). A következő sorok mindegyike egy-egy egész számot tartalmaz, az egyes vonatok menetidejét percben ( $1 \leq M \leq 300$ ).

### Kimenet

A *standard kimenet* egyetlen sorába a 120 percnél lassúbb vonatok közül a leggyorsabb sorszámát és menetidejét kell írni, egy szóközzel elválasztva! Ha nincs ilyen vonat, egyetlen -1-et kell írni; ha több van, akkor a legkisebb sorszámút!

### Példa

Bemenet	Kimenet
6	6 122
118	
200	
199	
116	
200	
122	

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB