

Legolcsóbb drága fenyőfa

A karácsonyi vásárban N fenyőfát árulnak.

Írj programot, amely megadja a K forintnál drágább fenyőfák közül a legolcsóbbat!

Bemenet

A *standard bemenet* első sorában a fenyőfák száma ($1 \leq N \leq 100$) és egy ár ($1 \leq K \leq 10\,000$) van. A következő sorok mindegyike egy-egy egész számot tartalmaz, az egyes fenyőfák árát.

Kimenet

A *standard kimenet* egyetlen sorába a K forintnál drágább fák közül a legolcsóbb sorszámát és árát kell kiírni, egy szóközzel elválasztva (ha több is van, akkor a legkisebb sorszámút)! Egyetlen -1 -est kell írni, ha nem volt K forintnál drágább fenyőfa!

Példa

Bemenet	Kimenet
6 5000	2 5300
2500	
5300	
1900	
2400	
8800	
5300	

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB