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 ($1 \le N \le 100$) és egy ár ($1 \le K \le 1000$) 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 2500 5300 1900 2400 8800 5300	2 5300

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB