

Drága fenyőfák

A karácsonyi vásárban N fenyőfát árulnak.

Írj programot, amely megadja a K forintnál drágább fenyőfákat!

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 N sor mindegyike egy-egy egész számot tartalmaz, az egyes fenyőfák árát ($1 \leq F \leq 10\,000$).

Kimenet

A *standard kimenet* első száma azon fák darabszáma legyen, amelyek K forintnál drágábbak, ezt az ilyen fák sorszáma kövesse növekvő sorrendben, a számok közé egy-egy szóközt kell kiírni!

Példa

Bemenet	Kimenet
6 5000	3 2 5 6
2500	
5300	
1900	
2400	
8800	
5300	

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a bemenet hossza ≤ 20