

## 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  $\leq 20$