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 ($1 \le N \le 100$) és egy ár ($1 \le K \le 1000$) van. A következő N sor mindegyike egy-egy egész számot tartalmaz, az egyes fenyőfák árát ($1 \le F \le 10000$).

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 2500 5300 1900 2400 8800 5300	3 2 5 6

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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