# 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