

## Legalább hármaszt kapott tanulók

Egy iskolában  $N$  tanuló kapott 1-1 jegyet a nyelvórákon.

Írj programot, amely megadja a  $K$ -t, vagy annál jobb jegyet szerzett tanulókat!

### Bemenet

A *standard bemenet* első sorában a tanulók száma ( $1 \leq N \leq 100$ ), a második sorban pedig egy jegy ( $1 \leq K \leq 5$ ) van. A következő sorok mindegyike egy-egy egész számot tartalmaz, az egyes tanulók osztályzatát ( $1 \leq O \leq 5$ ).

### Kimenet

A *standard kimenet* első sorába azon tanulók darabszáma legyen, akik legalább  $K$ -t, vagy annál jobb jegyet szereztek, ezt az ilyen tanulók sorszáma kövesse növekvő sorrendben, a számok közé egy-egy szóközt kell kiírni! (A sor végén nem lehet felesleges szóköz!)

### Példa

Bemenet

6  
3  
3  
2  
1  
5  
3  
4

Kimenet

4 1 4 5 6

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a bemenet hossza  $\leq 20$