

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!

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 ≤ 20