

Gyors vonatok

Ismerjük N vonat menetidejét Budapestről Siófokra.

Írj programot, amely megadja azokat a vonatokat, amelyek K percnél rövidebb idő alatt érnek Siófokra!

Bemenet

A *standard bemenet* első sorában a vonatok száma ($1 \leq N \leq 100$), a másodikban pedig egy idő ($1 \leq K \leq 200$) van. A következő sorok mindegyike egy-egy egész számot tartalmaz, az egyes vonatok menetidejét ($1 \leq M \leq 300$).

Kimenet

A *standard kimenet* első sorába a K percnél gyorsabb vonatok darabszáma legyen, amelyet ezen vonatok sorszáma kövessen növekvő sorrendben, a számok közé egy-egy szóközt kell kiírni!

Példa

| Bemenet | Kimenet |
|---------|---------|
| 6 | 2 1 4 |
| 120 | |
| 118 | |
| 200 | |
| 199 | |
| 116 | |
| 200 | |
| 122 | |

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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