

## Első osztályú futók

Adottak egy futóverseny eredményei, valamint az első osztályú szinthatár.

Készíts programot, amely megadja azokat, akik első osztályú eredményt értek el!

### Bemenet

A *standard bemenet* első sorában található a futók száma ( $1 \leq N \leq 100$ ) és egy szinthatár ( $1 \leq H \leq 1000$ ) szóközzel elválasztva. Az ezt követő  $N$  sor mindegyikében egy-egy futó eredménye található ( $1 \leq E_{r_i} \leq 1000$ ).

### Kimenet

A *standard kimenet* első sorába ki kell írni az első osztályú futók számát, majd ezt követően szóközzel elválasztva ezeknek a futóknak a sorszámát, növekvő sorrendben!

### Példa

Bemenet

6 100  
100  
120  
90  
105  
95  
98

Kimenet

3 1 2 4

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB