

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