

Drága lakások

Egy ingatlanforgalmazó cég tárolja az eladó lakások alapterületét és árát.

Írj programot, amely megadja a K millió forintnál drágább lakások számát és sorszámaikat (a sorszámoakat növekvő sorrendben) egy-egy szóközzel elválasztva!

Bemenet

A *standard bemenet* első sorában a lakások száma ($1 \leq N \leq 100$) és egy ár (millió forintban, $1 \leq K \leq 1000$) van. A következő N sorban pedig egy-egy lakás alapterülete (négyzetméterben, $1 \leq T \leq 500$) és ára található (millió forintban, $1 \leq \text{Á} \leq 1000$).

Kimenet

A *standard kimenet* első sorába a K millió forintnál drágább lakások számát és sorszámaikat kell kiírni egy szóközzel elválasztva, sorszám szerint növekvő sorrendben!

Példa

Bemenet	Kimenet
6 100	2 3 4
42 15	
110 20	
125 160	
166 180	
42 10	
110 39	

Korlátok

Időlimit: 32 MB

Memórialimit: 0.1 mp

Pontozás: A tesztek 40%-ában a bemeneti adatok száma ≤ 20