Drága lakások

Egy ingatlanforgalmazó cég tárolja az eladó lakások alapterületét és árát.

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

Bemenet

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

Kimenet

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

Példa

Bemenet	Kimenet		
6 100 42 15 110 20	2	3	4
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