

## 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,  $1 \leq \check{A} \leq 1000$ ).

### 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  $\leq 20$