# Keveset dolgozó vállalkozó

Egy vállalkozó N munkára kapott megrendelést, mindről tudjuk, hogy hány nap alatt tudná elvégezni és ezért mennyi pénzt kaphat.

Készíts programot, amely kiszámolja, hogy mely munkákkal tudna a lehető legrövidebb idő alatt legalább F forintot keresni!

## Bemenet

A standard bemenet első sorában a megrendelések száma ( $1 \le N \le 100$ ) és az F értéke ( $1 \le F \le 1000$ ) van. A következő N sorban az egyes megrendelések munkaideje ( $1 \le Idő_i \le 100$ ) és a várható bevétel értéke ( $1 \le Bev_i \le 1000$ ) szerepel. A bevételek összege legalább F.

### **Kimenet**

A standard kimenet első sorába a legrövidebb időtartam hosszát kell írni, ami alatt legalább F forintot kereshet! A második sorba az ehhez tartozó munkák M száma kerüljön, amit az M munka sorszáma kövessen, amelyeket ehhez el kell vállalnia, növekvő sorrendben, a sorszámozást 1-től kezdve! Több megoldás esetén bármelyik megadható.

#### Példa

Bemenet	K	Kimenet		
5 10	4			
1 4	3	1	4	5
3 5				
4 6				
2 4				
1 3				

## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB

## Pontozás

Az első sorba írt helyes időtartam hossz esetén 40 pontot lehet szerezni.