# 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≤N≤100) és az F értéke (1≤F≤10000) van. A következő N sorban az egyes megrendelések munkaideje (1≤Idői≤100) és a várható bevétel értéke (1≤Bevi≤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	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.