Mohó algoritmusok **

Határidős ütemezés

Egy vállalkozót N munkával bíznának meg, de egyszerre csak 1 munkát tud végezni. Ismerjük minden munka időtartamát és határidejét.

Készíts programot, amely megadja, hogy maximum hány munkát tud elvállalni!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a munkák száma ($1 \le N \le 10000$) van. A következő N sorban soronként egy-egy munka időtartama ($1 \le Idő_i \le 1000$), valamint a határideje szerepel ($1 \le Határ_i \le 100000$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába a maximálisan elvállalható munkák számát kell írni! A második sorba az elvállalt munkák sorszámát kell írni az elvégzésük sorrendjében! Több megoldás esetén bármelyik megadható.

Példa

Bemenet		Kimenet			
5 2	10	4	5	2	1
4	8				
3	3				
2	4				
2	7				

Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás

A pontok 25%-a szerezhető olyan tesztekre, ahol N≤500, Határ;≤20 000.