Mohó algoritmusok ***

Fadöntés

Egy fasorba N fát ültettek balról jobbra, egy vonalba. Mindegyik fának ismerjük a magasságát és a bal szélső fáról vett távolságát. Ha egy fát kivágunk, akkor az a jobboldali szomszédja felé dől, s amelyik szomszédjára rádől, az is kidől.

Készíts programot, amely megadja, hogy minimum hány fát kell kivágnunk ahhoz, hogy az összes fa kidőljön, s melyik fa kivágása okozza a legtöbb fa kidőlését!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a fák száma van (1≤N≤1000). A következő N sor mindegyike egy-egy fa leírását tartalmazza: a bal szélső fától vett távolságát (0≤T≤1000) és a fa magasságát (1≤M≤100). A fákat balról jobbra haladva adjuk meg.

Kimenet

A standard kimenet első sorába a minimálisan kivágandó fák számát kell írni, a második sorába pedig annak a kivágandó fának a sorszámát, amely kivágása esetén a legtöbb fa fog kidőlni!

Példa

Bemenet	Kimenet	
5	3	
0 6	1	
3 1		
5 2		
8 1		
15 10	1	
Korlátok		
Időlimit: 0.1 mp.	, Y	
Memórialimit: 32 MB	\forall	
	1 4 1	