Vasútvonal leghamarabb érkezéssel

Egy vasútvonal minden állomásáról ismerjük, hogy hova mikor indul vonat és az a célállomásra mikor érkezik. Útközben egyik vonat sem áll meg. Egy vonatról egy állomáson akkor szállhatunk át egy másik vonatra, ha az érkezési ideje kisebb, mint a másik vonat indulási ideje.

Készíts programot, amely megadja, hogy mikor érkezhetünk leghamarabb az utolsó állomásra az első állomásról indulva!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az állomások száma ($1 \le N \le 1000$) és a vonatok száma ($1 \le M \le 100000$) található. A következő M sorban egy-egy vonat induló és végállomása ($1 \le A_i < B_i \le N$), valamint indulási és érkezési ideje ($1 \le Ind_i < Erk_i \le 1000000$) van, indulási idő szerint növekvő sorrendben.

Kimenet

A standard kimenet első sorába a legkorábbi időpontot kell írni, amikor az utolsó állomásra érhetünk az első állomásról indulva! Ha nincs megoldás, akkor -1-et kell kiírni!

Példa

Ве	em∈	enet	t	Kimenet
4	8			25
1	3	5 3	18	
1	2	7 :	10	
3	4	10	15	
2	4	12	29	
1	2	15	19	
2	3	15	19	
2	4	20	25	
3	4	22	28	

Magyarázat

A második és a ötödik vonattal is indulhatunk, a második állomáson át kell szállni a hatodik vonatra, ami 25-re a végállomásra ér.

Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB