Villamos

A zágrábi új villamoson a helyek N sorban és 2 oszlopban vannak. Az RA sorban, CA oszlopban és az RB sorban és CB oszlopban levő helyek távolsága: $\sqrt{(R_A - R_B)^2 + (C_A - C_B)^2}$.

Minden új utas a lehető legmesszebb akar ülni a többiektől, azaz azt a helyet választja, amitől a legközelebbi foglalt hely a lehető legmesszebb van. Ha több ilyen hely van, akkor a legkisebb sorindexűt választja. Ha ebből Is több van, akkor közülük a legkisebb oszlopindexűt. A leszállásig minden utas a helyén marad. Ha üres a villamos, akkor a felszálló utas az (1,1) helyre ül le.

Írj programot, amely egy érkezés és távozás eseményeket tartalmazó sorozatra megadja, hogy az érkezők hova ülnek! A villamos kezdetben üres. M esemény van. E jelenti az érkezést, L pedig a távozást. Távozás esetén a távozónak az érkezési eseményének a sorszáma van az L betű után. A tesztekben minden érkezéskor van legalább egy üres hely a villamoson.

Bemenet

A standard bemenet első sorában a sorok száma és az események száma (1≤N≤150 000, 1≤M≤30 000) van. A következő M sor mindegyike egy-egy eseményt ír le, ami vagy az E karakter, vagy az L karakter, amit egy szóközzel elválasztva követ a távozó utas érkezési eseményének sorszáma (1≤PK<K). Senki sem akar kétszer leszállni.

Kimenet

A standard kimenet annyi sort tartalmazzon, ahány E típusú esemény van! A sorok az érkezés sorrendjében adják meg, hogy kit hova kell leültetni: az ülőhely sor- és oszlopindexét!

Példa

Bemenet Kimenet 3 7 1 1 E 3 2 E 1 2 E 3 1 L 1 E L 1 E 13 9 1 1 E 13 2 F 7 1 E 4 2 E 10 1 E 3 1 E 3 1 E 5 1 E 6 2		
E	Bemenet	Kimenet
E 13 2 E 7 1 E 4 2 E 10 1 E 2 2 E 3 1 E 5 1 E 6 2	E E E L 2 E L 1	3 2 1 2 3 1
	E E E E E E	13 2 7 1 4 2 10 1 2 2 3 1 5 1

10 9	1 1
E	10 2
E	5 2
E	7 1
E	4 2
L 3	2 2
E	4 1
E	
L 6	
E	

Korlátok

Időlimit: 1 mp.

Memórialimit: 256 MB

Pontozás

A tesztek 25%-ában N≤150 és M≤150.

A tesztek 45%-ában N≤1500 és M≤1500.

A tesztek 65%-ában N≤150 000 és M≤1500.