Mozgat

Minden szövegszerkesztővel végezhető kivágás-beszúrás művelet. Minden műveletet egy A, B, C számhármas ír le, ami azt jelenti, hogy a szöveg A-tól B-ig terjedő sorait (A-t és B-t is beleértve) kivágjuk, és beszúrjuk a C-edik sor mögé. (Az A, B és C sorszámok a művelet elvégzése előtt értendők.) Egy N sorból álló szövegre K-szor alkalmazunk kivágás-beszúrás műveletet.

Írj programot, amely kiszámítja, hogy a szöveg első 10 sora hova került a műveletek elvégzése után; valamint az eredeti szöveg mely sorai kerültek az első 10 sorba a műveletek hatására!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a szöveg sorainak a száma (10≤N≤1 000 000) és a műveletek száma (1≤K≤1000) van. A további K sor mindegyikében a műveletet leíró A, B és C van (1≤A≤B≤N,0≤C<A vagy B≤C≤N). Ha C=0, akkor a kivágott szöveget az első sor elé kell beszúrni!

Kimenet

A standard kimenet két sorába 10-10 számot kell írni! Először azoknak a szövegsoroknak a sorszámát kell felsorolni, ahová az eredeti szöveg első 10 sora került a műveletek hatására! Azután az eredeti szöveg azon sorainak a sorszámát kell felsorolni, amelyek a műveletek hatására az első 10 sorba kerültek át!

Példa

Bemenet				
10	00		4	
1	9	1	0	
3	4	1		
30	0	5	00	9
10	0	9	00	3

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Kimenet

805 2 3 806 807 808 809 810 115 1 10 2 3 390 391 392 393 394 395 396