Utcák kötelező haladási irány táblákkal

Egy modern nagyváros úthálózata egy négyzetráccsal írható le, ahol N jelöli a négyzetrács sorainak számát (azaz a kelet-nyugati irányú utak számát, az ilyen utakat alulról felfelé sorszámozzuk), M pedig az oszlopokét (azaz az észak-déli utakét, az ilyen utakat balról jobbra sorszámozzuk). El szeretnénk jutni a város egyik kereszteződéséből egy másik kereszteződésbe. Az egyes kereszteződések (csomópontok) előtt a haladási irányt befolyásoló jelzőtáblák lehetnek, melyeket a következő kódokkal látunk el:

•	balra fordulni tilos	BT
•	jobbra fordulni tilos	JT
•	balra haladni kötelező	BK
•	jobbra haladni kötelező	JK

Visszafordulni semelyik csomópontban sem lehet, azaz ha nincs jelzőtábla, akkor is csak maximum háromfelé haladhatunk. Útközben a várost nem hagyhatjuk el (bár erről szóló jelzőtáblák nincsenek). Az indulási helyről bármerre indulhatunk, azt nem befolyásolja tábla.

Készíts programot, amely a táblák figyelembevételével megadja a legrövidebb útvonalat, amelyeken áthaladva eljuthatunk az indulási helyről a célba!

Bemenet

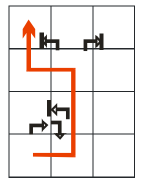
A standard bemenet első sorában a sorok és oszlopok száma (1≤N, M≤200), valamint a táblák száma (1≤T≤40000) van egy-egy szóközzel elválasztva. A következő T sorban soronként egy-egy tábla leírása található. A táblaleírás formája: irány sor oszlop kód, ahol a sor és az oszlop a csomópont koordinátáit adja meg (1≤sor≤N, 1≤oszlop≤M), az irány pedig a csomópontba beérkező útszakasz irányát (E, K, D, N), azaz a beérkező út északi, keleti, déli vagy nyugati irányban halad-e. Az utolsó sorban a két kereszteződés sor és oszlopindexe van, egy-egy szóközzel elválasztva, az első az induló hely, a második a cél.

Kimenet

A standard kimenet első sorába a két pont közötti legrövidebb út hosszát kell írni! A második sorba a legrövidebb út leírását kell írni, ahol minden lépést a haladás iránya, azaz az E, K, D vagy N betű azonosít. Ha nincs ilyen út, akkor az első és egyetlen sorba -1-et kell kiírni!

Példa

Bemenet	Kimenet	
4 3 5	5	
E 2 1 JK	KEENE	
K 2 2 JK		
E 2 2 BT		
E 4 2 BT		
E 4 2 JT		
1 1 4 1		
Korlátok		



Időlimit: 0.1 mp. Memórialimit: 32 MB