Útépítés

Seholország feltörekvő metropoliszában, Sohafalván, a város vezetősége nagy problémával szembesült. Az utóbbi időben a városban hatalmas dugók alakulnak ki, mivel egyre többen látogatják, és élnek a városban. A probléma a városközpontban a legsúlyosabb. A szisztematikus fejlesztésnek és tervezésnek köszönhetően egy N sorból és M oszlopból álló négyzetráccsal ábrázolhatók a városközpont blokkjai és főútjai. Seholország legjobb építőmérnökei formabontó ötlettel álltak elő: egyes blokkokba átlós utak építésével tehermentesíthető a közúthálózat és csökkenthetőek a közlekedési dugók. A város lakói azonban kevésbé lelkesek az ötletért, és azt követelik, hogy minden kereszteződésbe legfeljebb egyetlen egy további út fusson be; azaz, például ahol jelenleg négy út találkozik, ott legfeljebb öt út találkozzon az építkezések után.

Segíts a város vezetésének meghatározni, hogy maximum hány új utat építhetnek, ha a lakók kérését is szeretnék tiszteletben tartani!

Bemenet

A standard bemenet első sorában szerepel a városközpont mérete (1≤N, M≤200). A következő sorokban egy N*M méretű mátrix szerepel, amely tartalmazza, hogy melyik blokbba és milyen irányú utat terveznek építeni. A '\' [fordított törtvonal karakter] északnyugatdélkelet irányú, a '/' [törtvonal karakter] északkelet-délnyugat irányú utat jelent. A '.' [pont karakter] azt jelenti, hogy a blokkba nem terveznek utat építeni.

Kimenet

A standard kimenet első sorába kell kiírni, hogy maximum hány utat tudnak megépíteni, ha a lakókat sem szeretnék felbosszantani! A második sortól kezdve pedig egy N*M-es mátrixot kell kiírni, amely megmutatja, hogy melyik blokkokban, és milyen irányú utakat fognak építeni! Ha egy blokkban nem építenek utat, akkor oda '.' [pont] karaktert kiírni! Több megoldás esetén bármelyik kiírható.

Példa

Bemenet	Kimenet
3 4	4
\/./	\/
/\//	/
\/	/.

Korlátok

Időlimit: 0.8 mp.

Memórialimit: 32 MiB

Pontozás

A pontok 20%-a szerezhető olyan tesztekre, ahol a tervezett utak száma legfeljebb 20.

Helyes első sorral a pontok 40%-a szerezhető meg.