VATRA

Vremensko ograničenje: 2 s Memorijsko ograničenje: 64 MB

Ivan radi u rudniku. Dogodila se nesreća i rudnik se zapalio. Rudnik je rešetka koja se sastoji od RxC polja u kojima se može nalaziti:

- zid

. – slobodan kvadratić

J – Ivanova početna pozicija

F – vatra

Vatra se u svakoj sekundi širi na polja koja su vertikalno i horizontalno susjedna poljima gdje se ona nalazi. Ivan se može u svakoj sekundi pomaknuti na neko slobodno polje gore, dolje, lijevo ili desno. Kažemo da se Ivan spasio ako je došao do polja koje se nalazi na rubu rešetke.

Ulazni podaci

U prvom retku nalaze se dva prirodna broja R i C <= 1000. U sljedećih R redaka nalazi se C znakova (svi će znakovi biti neki od četiri ranije nabrojana). 'J' će se pojaviti samo jednom.

Izlazni podaci

Potrebno je ispisati najraniji trenutak u kojem se Ivan može spasiti ili 'NEMOGUCE' ukoliko Ivan ne može pobjeći.

Test primjeri

| ULAZ: | ULAZ: | ULAZ: |
|--------|----------|----------|
| 4 4 | 3 3 | 1 1 |
| #### | ### | J |
| #JF# | #J. | |
| ## | #.F | IZLAZ: |
| ## | | <u> </u> |
| | IZLAZ: | O |
| IZLAZ: | NEMOGUCE | |
| 3 | | |
| | | |