# Mars

A Mars felszínén különleges járművekkel kőzetmintákat gyűjtenek és juttatnak el az adóállomásra. A járművek csak négyzetrácsos útvonalon tudnak közlekedni, a kiindulási helytől csak dél vagy kelet felé és kizárólag sziklamentes terepen tudnak haladni. Térkép mutatja, hogy hol (melyik rácspontban) van kőzetminta, és hogy hol sziklás a terep. A térkép egy M×N-es mátrix, amely a különböző területfajtákat a következőképpen jelöli:

- 0 üres terület
- 1 kőzetmintás terület
- 2 sziklás terület

A járművek az (1, 1) pontból indulnak, ez a térképen ábrázolt terep bal felső sarka. Az adóállomás az (M, N) pontban van.

Készíts programot, amely kiszámítja az összegyűjthető kőzetminták számának maximumát, ha feltesszük, hogy elegendő számú jármű áll rendelkezésre!

## **Bemenet**

A standard bemenet első sorában az M és N értékek vannak egyetlen szóközzel elválasztva (1≤M, N≤1 000). A következő M sor mindegyike a térkép egy sorát adja meg, azaz minden sorban N szám (0, 1 vagy 2) van, ahol a számokat szintén egyetlen szóköz választja el.

## Kimenet

A standard kimenet egyetlen sorába az összegyűjthető kőzetminták számának maximumát kell írni!

### Példa

Ве	em∈	Kimenet										
1(	) 1	14										
0	1	2	1	0	0	1	0	2	0	0	0	
0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	
2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	
1	1	1	1	1	2	0	0	0	1	0	0	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	

### Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MiB

Pontozás: A tesztek 40%-ában N, M≤50