Képátló

Adott egy N×N pixelből álló fekete-fehér kép. Szeretnénk a képen a bal felső saroktól a jobb alsó sarokig egy jobbra-lefele haladó határvonalat húzni úgy, hogy a vonaltól jobbra-felfele eső fekete, valamint a vonaltól balra-lefele eső fehér pixelek számának K összege a lehető legkevesebb legyen. A határvonalra eső pixelek nem számítanak bele.

Készíts programot, amely megadja a minimális K értéket!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a kép mérete található (1≤N≤1000). A következő N sor mindegyikében N darab szám áll: 0, ha az adott képpont fekete, 1, ha az adott képpont fehér. A bal felső sarok közülük az első sor első eleme, a jobb alsó sarok az N. sor utolsó eleme.

Kimenet

A standard kimenet egyetlen sorába az optimális határvonalra kiszámított K-t kell írni!

Példa

Ве	∋m∈	ene	et	
5				
1	1	1	1	1
0	1	1	1	0
1	0	0	1	1
0	1	1	1	0
0	1	1	0	0

Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MiB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a N, M≤50