Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

LOL P86108_ca

En l'argot d'internet, LOL, l'acrònim anglès de "laughing out loud" (rient sonorament) s'utilitza freqüentment per descriure una situació suposadament divertida. A veure si aquest problema us sembla divertit...

Donats dos naturals n i m, cal omplir una matriu $n \times m$ amb els caràcters 'L' i 'O', de tal manera que el nombre de "LOL"s que contingui sigui el màxim possible, comptant totes les aparicions horizontals, verticals i diagonals.

Per exemple, per a n=3 i m=7 la solució òptima és

LLLLLLL

0000000

LLLLLLL

amb 17 aparicions de "LOL". Com un altre exemple, per a n=1 i m=2

 OL

és una de les quatre solucions possibles, totes sense cap aparició de "LOL".

Entrada

L'entrada consisteix en diversos casos, cadascun amb n i m. Suposeu $1 \le n \le m$ i $n \cdot m \le 23$.

Sortida

Per a cada cas, escriviu el màxim nombre possible de "LOL"s.

Observació

No es valorarà cap solució que no sigui de força bruta.

Exemple d'entrada	Exemple de sortida
3 7	17
1 2	0
3 3	6

Informació del problema

Autor : Salvador Roura

Generació: 2015-05-25 12:21:08

© *Jutge.org*, 2006–2015. http://www.jutge.org