Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Torres dins d'un rectangle

P31389_ca

Considereu un tauler rectangular $f \times c$, amb $f \le c$. Feu un programa que escrigui totes les maneres de posar f torres al tauler de manera que cap torre n'amenaci cap altra.

Entrada

L'entrada consisteix en dos naturals f i c, amb $1 \le f \le c$.

Sortida

Escriviu totes les maneres de posar f torres al tauler de manera que cap torre n'amenaci cap altra. Representeu les torres amb una 'R', i les posicions buides amb un punt. Escriviu una línia buida després de cada tauler.

Informació sobre el corrector

Podeu escriure les solucions d'aquest exercici en qualsevol ordre.

Exemple d'entrada 1

2 3

Exemple de sortida 1

R.. .R.

R.. ..R

.R.

.R.

..R

..R R..

..R

Exemple d'entrada 2

1 1

Exemple de sortida 2

R

Informació del problema

Autor: Salvador Roura

Generació: 2014-09-25 14:56:01

© *Jutge.org*, 2006–2014. http://www.jutge.org