# Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Reis pacífics P71701\_ca

Feu un programa que escrigui totes les maneres de posar r reis en un tauler  $n \times n$  sense que cap rei n'amenaci cap altre. Recordeu que els reis amenacen totes les caselles veïnes, ja sigui horitzontalment, verticalment, o en diagonal.

Per exemple, aquestes són algunes maneres de posar 3 reis en un taulell  $4 \times 4$ :









#### **Entrada**

L'entrada consisteix en dos naturals n > 0 i  $0 \le r \le n^2$ .

#### Sortida

Escriviu totes les maneres de posar r reis en un tauler  $n \times n$  sense que cap rei n'amenaci cap altre. Marqueu els reis amb una 'K', i les caselles buides amb un punt. Escriviu una línia amb deu guions després de cada taulell.

#### Informació sobre el corrector

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

#### Observació

Els jocs de proves d'aquest problema no requereixen un algorisme gaire enginyós.

### Exemple d'entrada 1

2 1

## Exemple de sortida 1

Κ.		
• •		
.K		
• •		
 К.		
11.		
. K		

## Exemple d'entrada 2

3 4

Exemple de sortida 2

K.K

K.K

## Exemple d'entrada 3

3 5

# Exemple d'entrada 4

3 3

# Exemple de sortida 3

## Exemple de sortida 4

K.K

...

К..

. ..

K.K

.K.

\_\_\_\_\_

K.K

• • •

..K

К..

..K

K..

К..

... К.К

\_\_\_\_\_

.K.

K.K

. . 10

..K

К..

..K

-----

..K

K.K

-----

## Informació del problema

Autor : Salvador Roura

Generació: 2020-07-15 11:52:09

© *Jutge.org*, 2006–2020. https://jutge.org