
D'un a ena (3)**P69756_ca**

Feu un programa que escrigui totes les permutacions de $\{1, \dots, n\}$ amb k inversions, per a una n i una k donades. Una inversió és una parella d'elements x i y tals que $x > y$ i tals que x apareix a la permutació abans que y .

Entrada

L'entrada consisteix en dos naturals n i k , tals que $n \geq 1$ i $0 \leq k \leq n(n - 1)/2$.

Sortida

Escriviu totes les permutacions de $\{1, \dots, n\}$ amb k inversions.

Informació sobre el corrector

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

Pista

Aquí, un algorisme molt simple pot ser massa lent.

Exemple d'entrada 1

5 2

Exemple de sortida 1

```
(1,2,4,5,3)
(1,2,5,3,4)
(1,3,2,5,4)
(1,3,4,2,5)
(1,4,2,3,5)
(2,1,3,5,4)
(2,1,4,3,5)
(2,3,1,4,5)
(3,1,2,4,5)
```

Exemple d'entrada 2

10 45

Exemple de sortida 2

```
(10,9,8,7,6,5,4,3,2,1)
```

Informació del problema

Autor : Salvador Roura

Generació : 2013-09-02 14:56:20

© Jutge.org, 2006–2013.

<http://www.jutge.org>