# Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

# Permutacions de paraules

P24674\_ca

Feu un programa que, donades n paraules diferents  $s_1, \ldots, s_n$ , escrigui les permutacions que es poden formar amb les paraules.

#### **Entrada**

L'entrada consisteix en un nombre n > 0, seguit de  $s_1, \ldots, s_n$ .

#### Sortida

Escriviu totes les permutacions que es poden formar amb  $s_1, \ldots, s_n$ .

### Informació sobre el corrector

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

### Exemple d'entrada

#### 3 hola adeu hi

## Exemple de sortida

(hola,adeu,hi)
(hola,hi,adeu)
(adeu,hola,hi)
(adeu,hi,hola)
(hi,hola,adeu)
(hi,adeu,hola)

## Informació del problema

Autor: Salvador Roura

Generació: 2024-05-03 15:45:22

© *Jutge.org*, 2006–2024. https://jutge.org