
Permutacions

X10466_ca

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

Entrada

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

Sortida

Escriviu totes les permutacions que es poden formar amb s_1, \dots, 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 : 2013-09-02 14:10:47

© Jutge.org, 2006–2013.
<http://www.jutge.org>