
Permutacions de paraules**P24674_ca**

Feu un programa que, donades n paraules diferents s_1, \dots, 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, \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 1

```
3
hola adeu hi
```

Exemple de sortida 1

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

Informació del problema

Autoria: Salvador Roura

Generació: 2026-01-25T10:22:28.759Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>