

---

## Permutacions

X60822\_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 : 2021-02-08 06:04:13

© Jutge.org, 2006–2021.

<https://jutge.org>