

---

**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 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: 2026-01-25T13:27:53.858Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>