

---

## Línies ordenades (1)

P89979\_ca

---

Feu un programa que, donada una seqüència de línies amb paraules, digui quina és la primera línia que té les paraules ordenades de petita a gran (en ordre lexicogràfic).

### Entrada

L'entrada consisteix en una seqüència de línies amb paraules. Cada línia comença amb un nombre  $n$ , seguit de  $n$  paraules formades exclusivament amb lletres minúscules.

### Sortida

Cal escriure l'índex de la primera línia amb les paraules ordenades creixentment (no cal que de manera estricta). Si no hi ha cap línia que ho compleixi, cal indicar-ho. Seguiu el format dels exemples.

### Exemple d'entrada 1

```
3 no estic ordenada
4 jo si si si
2 jo tambe
1 idem
```

### Exemple de sortida 1

La primera línia ordenada creixentment es la 2.

### Exemple d'entrada 2

```
4 u dos tres quatre
5 e d c b a
```

### Exemple de sortida 2

No hi ha cap línia ordenada creixentment.

### Exemple d'entrada 3

```
0
```

### Exemple de sortida 3

La primera línia ordenada creixentment es la 1.

## Informació del problema

Autor : Salvador Roura

Generació : 2024-05-03 01:45:36

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>