

---

**Paraules consecutives repetides****P23001\_ca**

---

Donada una seqüència de paraules, escriuiu la longitud de la subseqüència consecutiva més llarga que només conté la primera paraula. És a dir, si la seqüència és  $s_1, \dots, s_n$ , cal escriure

$$\max\{j - i + 1 : 1 \leq i \leq j \leq n \wedge s_i = s_{i+1} = \dots = s_{j-1} = s_j = s_1\}.$$

**Entrada**

L'entrada consisteix en una seqüència no buida de paraules.

**Sortida**

Cal escriure el nombre de paraules de la subseqüència consecutiva més llarga que només conté la primera paraula.

**Exemple d'entrada 1**

```
hola adeu adeu hola hola hola adeu hola hola
```

**Exemple de sortida 1**

```
3
```

**Exemple d'entrada 2**

```
u dos dos tres tres tres
```

**Exemple de sortida 2**

```
1
```

**Informació del problema**

Autoria: Salvador Roura

Generació: 2026-01-25T10:16:54.710Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>