

---

## Control C403A

P38685\_ca

---

Feu un programa que llegeixi una seqüència de parells de paraules i digui, per a cada parell, si la primera paraula està continguda dins de la segona.

### Entrada

L'entrada és una seqüència de parells de paraules, totes en majúscules. La primera paraula mai no és més llarga que la segona.

### Sortida

Per a cada parell de l'entrada, cal escriure + si la primera paraula està continguda dins de la segona, i – altrament.

### Observacions

- Per resoldre aquest problema, useu una funció que, donades dues paraules, la primera de les quals no és més llarga que la segona, indiqui si la primera es troba o no a dins de la segona.
- Recordeu no fer mai restes sobre el `size()`, perquè és un enter sense signe. Si us calgués, fiqueu abans aquest valor en un `int` (enter amb signe).

#### Exemple d'entrada 1

```
FRED ALFREDO
GRAN PETITA
FI ALAFI
INICI INICIAL
TOTA TOTA
PAM MAPA
X Y
X X
```

#### Exemple de sortida 1

```
+
-
+
+
+
-
-
+
```

#### Exemple d'entrada 2

```
BONA SORT
```

#### Exemple de sortida 2

```
-
```

### Informació del problema

Autor : Professorat de P1

Generació : 2024-04-30 20:50:29

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>