

---

## Troba l'última aparició d'un caràcter a una cadena

X62867\_ca

---

Feu un programa que doni com a resultat l'índex o posició de l'última aparició d'un caràcter a una cadena. Si el caràcter no apareix ens dirà un missatge personalitzat avisant de la no aparició.

### Entrada

Cadena d'entrada i caràcter de cerca amb un espai entre ells dos.

### Sortida

Missatge personalitzat amb la posició trobada o avís de què el caràcter no es troba a la cadena.

### Observació

Recorda que en tots els exercicis on es demana una cadena a l'entrada fem `cadena = input("")`. A part, aquí per obtenir la cadena i el caràcter farem aquestes línies de codi:

```
cadena = input("") i [cadena,caracter] = cadena.split()
```

Obtenim així el valor de la cadena i el caràcter a cercar

#### Exemple d'entrada 1

```
LaVioLEtA t
```

#### Exemple d'entrada 2

```
Universitat T
```

#### Exemple d'entrada 3

```
Filigrana i
```

#### Exemple de sortida 1

```
El caràcter t apareix per última vegada a la posició 7
```

#### Exemple de sortida 2

```
El caràcter T no es troba a la cadena Universitat
```

#### Exemple de sortida 3

```
El caràcter i apareix per última vegada a la posició 3
```

### Informació del problema

Autor : Joan Masdemont Fontàs

Generació : 2021-04-19 22:49:36

© Jutge.org, 2006–2021.

<https://jutge.org>