
Compta el número d'aparicions d'un caràcter en una cadenaX66985_ca

Feu un programa que compti el número d'aparicions d'un caràcter concret en una cadena.

Entrada

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

Sortida

Cadena de sortida amb la cadena i el número d'aparicions. El format de sortida es mostra en els exemples.

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 caracter farem aquestes línies de codi:

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

Obtenim així el valor de la cadena i el caracter 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 una vegada a la cadena LaVioLEtA
```

Exemple de sortida 2

```
El caràcter T apareix 0 vegades a la cadena Universitat
```

Exemple de sortida 3

```
El caràcter i apareix 2 vegades a la cadena Filigrana
```

Informació del problema

Autoria: Joan Masdemont Fontàs

Generació: 2026-01-25T17:37:58.563Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>