

---

## Segunda Ocurrencia

X31395\_en

---

En este problema, tienes que escribir una función que tome una cadena y una letra como entrada y devuelva el índice de la segunda aparición de esa letra en la cadena. Si no hay tal letra en la cadena, entonces la función debe devolver -1. Si la letra sólo aparece una vez en la cadena, también devolverá -1.

### Input

Como entrada será una cadena de tipo string y un carácter.

### Output

Devolverá el posicionamiento de la segunda ocurrencia dentro de la cadena, en base al carácter que introduciremos si hay uno segundo igual mandara el posicionamiento, en caso contrario que no se encuentra o que la cadena este vacía este devolverá -1.

### Observation

Este problema es atípico, puesto que no se lee ninguna entrada y siempre se escribe lo mismo. Es muy fácil!

### Problem information

Author: Unknown

Generation: 2026-01-25T22:59:45.109Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.  
<https://jutge.org>