

# Aperitivos Codewars - Strings

Aquí van tres ejercicios de Codewars para que practiquéis `strings`. Se utilizan mucho en todos los lenguajes y es necesario dominar los fundamentos de programación asociados a su manejo.

## Convert string to camel case

<https://www.codewars.com/kata/517abf86da9663f1d2000003>

Completa el método o función que convierte una palabra que utiliza la notación *dash\_underscore* a *camel casing*.

La primera palabra de la salida debería comenzar por mayúscula sólo si la palabra original en la entrada comenzaba por mayúscula.

Ejemplos:

```
to_camel_case("the-stealth-warrior") # returns "theStealthWarrior"
to_camel_case("The_Stealth_Warrior") # returns "TheStealthWarrior"
```

## Replace with alphabet position

<https://www.codewars.com/kata/546f922b54af40e1e90001da>

## Duplicate Encoder - Comprensiones

<https://www.codewars.com/kata/54b42f9314d9229fd6000d9c>

```
def duplicate_encode(word):
    return ''.join([''] if word.lower().count(character) > 1 else '(' for character in
word.lower())
```

## Soluciones

En mi perfil de Codewars:

[https://www.codewars.com/users/pastafari/completed\\_solutions](https://www.codewars.com/users/pastafari/completed_solutions)

Salut!

