

# Ejercicios: Strings

Estos ejercicios comprobarán tus conocimientos de funciones de strings, condicionales y arrays. Para muchos de ellos, pueden consultar en [este enlace](#).

## MixUp

Crea una función llamada `mixUp`. Toma dos strings y retorna la concatenación de los dos (separados por un espacio) e intercambiando los dos primeros caracteres de cada. Se puede asumir que los strings tienen al menos 2 caracteres de largo. Por ejemplo:

```
mixUp('mix', 'pod'): 'pox mid'
mixUp('dog', 'dinner'): 'dig donner'
```

## FixStart

Crea una función llamada `fixStart`. Toma un argumento, un string, y retorna una versión donde todas las ocurrencias del primer carácter han sido reemplazadas con '\*', excepto en la primera posición. Se puede asumir que el string tiene al menos un carácter. Por ejemplo:

```
fixStart('babble'): 'ba**le'
```

## Verbing

Crear una función llamada `verbing`. Toma un argumento, un string. Si la longitud es al menos 3, debería sumar 'ing' al final, a menos que termine en 'ing', en cuyo caso suma 'ly' en su lugar. Si la longitud del string es menor que 3, permanece sin cambios. Por ejemplo:

```
verbing('swim'): 'swimming'
verbing('swimming'): 'swimmingly'
verbing('go'): 'go'
```

## Not Bad

- Crear una función llamada `notBad` que toma un argumento, un string.

- Encuentra la primera ocurrencia de los substrings 'not' y 'bad'.
- Si 'bad' sigue a 'not', entonces debería sustituir el substring 'not...'bad' completo con 'good' y retornar el resultado.
- En caso contrario, retorna el string original.

Por ejemplo:

```
notBad('This dinner is not that bad!'): 'This dinner is good!'
notBad('This movie is not so bad!'): 'This movie is good!'
notBad('This dinner is bad!'): 'This dinner is bad!'
```