## Práctica Propiedades de Strings 1

Concatena 15 veces el texto "Repetición" y muestra el resultado en pantalla. Por suerte, conoces que los strings son multiplicables y puedes realizar esta actividad de forma simple y elegante.

# Práctica Propiedades de Strings 2

Verifica si la palabra "agua" **no** se encuentra en el siguiente haiku. Debes imprimir el booleano.

Tierra mojada, mis recuerdos de viaje entre las lluvias

# Práctica Propiedades de Strings 3

Muestra en pantalla el largo (en números de caracteres) de la palabra *electroencefalografista*.

## Práctica Listas 1

Crea una lista con 5 elementos, dentro de la variable mi\_lista . Puedes incluir strings, booleanos, números, etc.

## Práctica Listas 2

Agrega el elemento "motocicleta" a la siguiente lista de medios de transporte:

```
medios_transporte = ["avión", "auto", "barco", "bicicleta"]
```

**No debes modificar la línea de código ya suministrada**, sino que debes emplear el método apropiado de listas para añadir un nuevo elemento.

#### Práctica Listas 3

Utiliza el método pop() para quitar el **tercer** elemento de la siguiente lista llamada frutas, y almacénalo en una variable llamada eliminado. **Utiliza métodos de listas** sin alterar la línea de código ya suministrada.

- 1. manzana
- 2. banana
- 3. mango
- 4. cereza
- 5. sandía

## Práctica Diccionarios 1

Crea un diccionario llamado mi\_dic que almacene la siguiente información de una persona:

- nombre : Karen
- apellido: Jurgens
- edad : 35
- ocupacion : Periodista

Los nombres de las claves y valores deben ser iguales a la consigna.

## Práctica Diccionarios 2

Crea una función print que devuelva del segundo item de la lista llamada points2, dentro del siguiente diccionario.

Si el valor 300 cambiara en el futuro, el código debería funcionar igual para devolver el valor que se encuentre en esa misma posición. Para ello, deberás hacer referencia a los nombres de las claves y/o índices según corresponda.

## Práctica Diccionarios 3

Actualiza la información de nuestro diccionario llamado mi\_dic (reasignando nuevos valores a las claves según corresponda), y agrega una nueva clave llamada "pais" (sin tilde). Los nuevos datos son:

- nombre: Karen
- apellido: Jurgens
- edad : 36
- ocupacion : Editora
- pais: Colombia

para ello, *no debes cambiar la línea de código ya escrita*, sino actualizar los valores mediante métodos de diccionarios.