

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` (**reassignando 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.