

Indicar Verdadero (V) o Falso(F) las siguientes sentencias, según correspondan.

1. En listas se puede realizar suma de listas utilizando el operador de + el cual me va a sumar cada elemento con el índice correspondiente al de la otra lista para tener finalmente una sola lista. FALSO

2. Al utilizar el método append() me sirve para añadir un elemento al final de una lista y este me va a devolver la lista actualizada con el cambio: FALSO

3. En Python, una lista no está limitada a que pueda tener elementos de un solo tipo de dato; dentro de una misma lista es posible almacenar valores enteros, flotantes, incluso otras listas o diccionarios. VERDADERO

4. En los datos tipo string pueden recorrerse utilizando un bucle for, ingresando carácter por carácter. Con estos puede contar cuántas veces aparece un carácter, cambiar su formato o hasta agregar o cambiar strings basado en ciertas condiciones que tu pueda indicar en tu programa VERDADERO

5. Python es un lenguaje que debe utilizar la indentación o sangrado para delimitar los bloques de código en las clases o funciones, por lo que tenemos que verificar que las líneas que queremos que pertenezcan a la función estén correctamente indentadas y generalmente son 4 espacios. VERDADERO

6. En la siguiente función, al hacer el llamado del mismo y ejecutar el programa. Este no tendrá ningún tipo de error o excepción (Leer cuidadosamente el fragmento de este código).

FALSO

7. El Python, cada función que crees necesariamente tiene que tener un parámetro, ya que no puede existir funciones sin parámetros correspondientemente.

FALSO

8. Al trabajar con funciones estas no pueden ser usadas o llamadas desde otras funciones.

FALSO