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 appennd() 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 sipo 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