**OBSERVACIONES DE LA PRACTICA**

Nombre Estudiante 1 Cod XXXX

Nombre Estudiante 2 Cod XXXX

Nombre Estudiante 3 Cod XXXX

1. ¿Cuáles son los mecanismos de interacción (I/O: Input/Output) ¿Qué tiene el **view.py** con el usuario?
2. ¿Cómo se almacenan los datos de **GoodReads** en el **model.py**?
3. ¿Cuáles son las funciones que comunican el **view.py** y el **model.py**?
4. ¿Cuál es la función que permite crear una lista?, ¿Qué datos son necesarios?
5. ¿Qué hace la función **add\_last()**?
6. ¿Qué hace la función **get\_element()**?
7. ¿Qué hace la función **sublist()**?
8. Revise como se itera sobre los elementos de una lista en las funciones **printAuthorData(author)** y **printBestBooks(books)** en la Vista que aplican a una lista de libros.
9. ¿Observó algún cambio en el comportamiento del programa al cambiar la implementación de las listas al crear las listas dentro de la aplicación?, explique con sus propias palabras los cambios que notó.