**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) que tiene la Vista (archivo view.py) con el usuario?
2. ¿Qué subconjuntos de datos se almacenan de los datos de **GoodReads** en el Modelo (archivo model.py)? Para cada subconjunto precise el TAD y la Estructura de Datos utilizados.
3. Para cada requerimiento en el menú de opciones en la Vista ¿Cuál es la función intermediaria en el Controlador (archivo controller.py) que comunica la Vista con el Modelo?
4. ¿Cuál es la función que permite crear una lista?, ¿Qué datos son necesarios?
5. ¿Para qué sirve el parámetro **datastructure** en la función **newList()**?, ¿Cuáles son los posibles valores para este parámetro?
6. ¿Para qué sirve el parámetro **cmpfunction** en la función **newList()**?
7. ¿Qué hace la función **addLast()**?
8. ¿Qué hace la función **getElement()**?
9. ¿Qué hace la función **subList()**?
10. Revise el uso de la función **iterator()** en las funciones **printAuthorData(author)** y **printBestBooks(books)** en la Vista que aplican a una lista de libros. ¿Qué hace la función **iterator()**?
11. ¿Observó algún cambio en el comportamiento del programa al cambiar el valor del parámetro **'datastructure'** en la creación de las listas?