**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. ¿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?