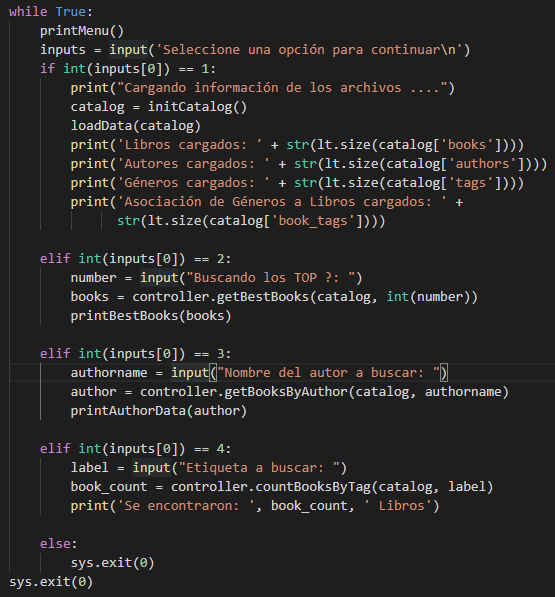
OBSERVACIONES DEL LA PRACTICA

Estudiante 1 María Alméciga Cod 202023369

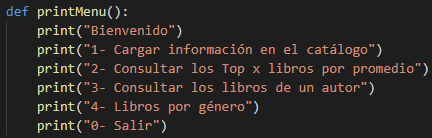
Estudiante 2 Andrés Vargas Cod 202013817

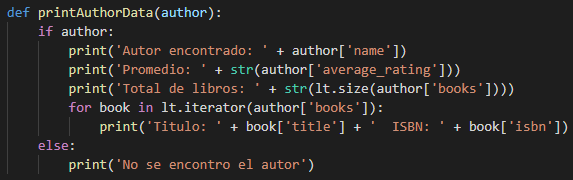
1. ¿Cuáles son los mecanismos de interacción (I/O: Input/Output) que tiene el **view.py** con el usuario?

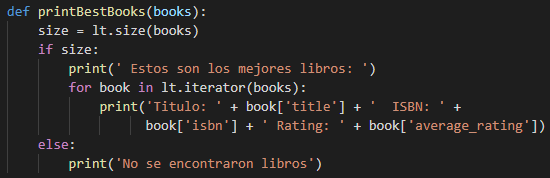
* Input: Los mecanismos de interacción son una serie de inputs en los que se solicita al usuario información sobre opciones para escoger, parámetros de búsqueda, y demás:



* Output: Los mecanismos de interacción son una serie de prints con la información de menús, información cargada, y demás:







1. ¿Cómo se almacenan los datos de **GoodReads** en el **model.py**?

Algunas funciones en el model.py almacenan los datos, sacados del archivo CSV dado, en 4 listas para books, authors, tags, y book\_tags.

1. ¿Cuáles son las funciones que comunican el **view.py** y el **model.py**?
2. ¿Cómo se crea una lista?
3. ¿Qué hace el parámetro **cmpfunction=None** en la función **newList()**?
4. ¿Qué hace la funció **addLast()**?
5. ¿Qué hace la función **getElement()**?
6. ¿Qué hace la función **subList()**?
7. ¿Observó algún cambio en el comportamiento del programa al cambiar la implementación del parámetro **“ARRAY\_LIST”** a **“SINGLE\_LINKED”**?