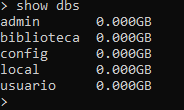
Ejercicio 1 

Realizar el ejercicio tomando pantallazo de cada acción.

1. Crear una base de Datos llamada Biblioteca.



2. Mostrar la base de datos creada.



3. Mostrar en que base de datos se encuentra conectado.



4. Crear una colección libro



5. Inserta 1 registro

| {  nombre: 'Aprenda Python',  autor: 'Mario Molina',  editoriales: ['Planeta']  } |
| --- |



6. Mostrar la base de datos creada



7. Insertar los siguientes registros en la colección libros

1. Aprenda PHP,

Mario Molina,

[Planeta]

2.Java en 10 minutos,

Barros Sergio,

[Planeta, Siglo XXI]

3.Dummies Android

Julián Lujan

[Planeta, Siglo XXI]

4.Uml

Gosh

[Planeta]

5.Java

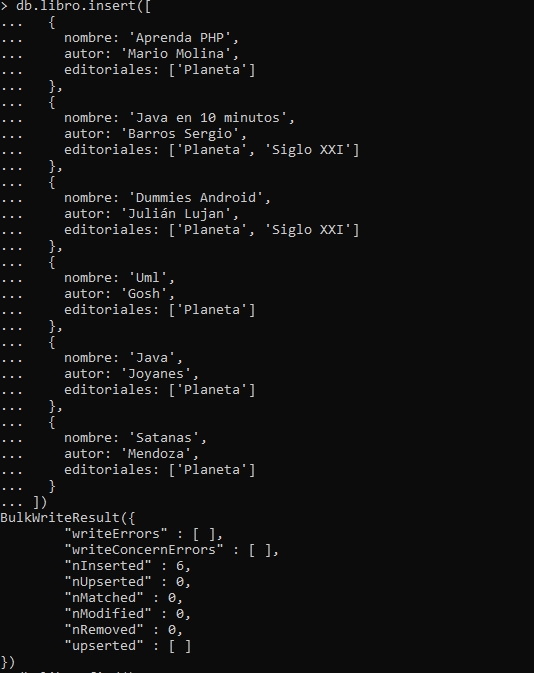
Joyanes

[Planeta]

6. Satanas

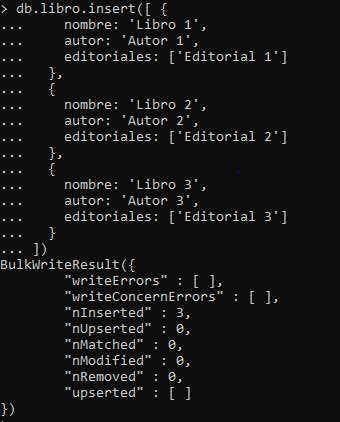
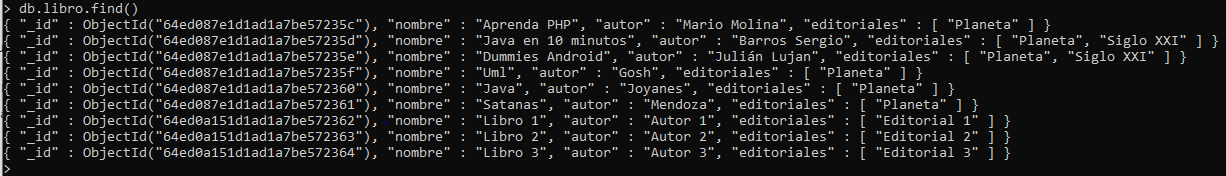
Mendoza

[Planeta]

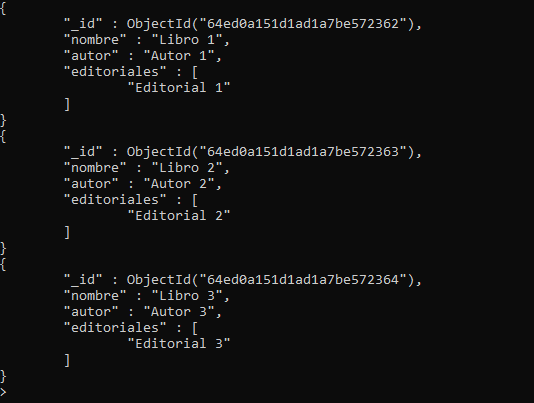
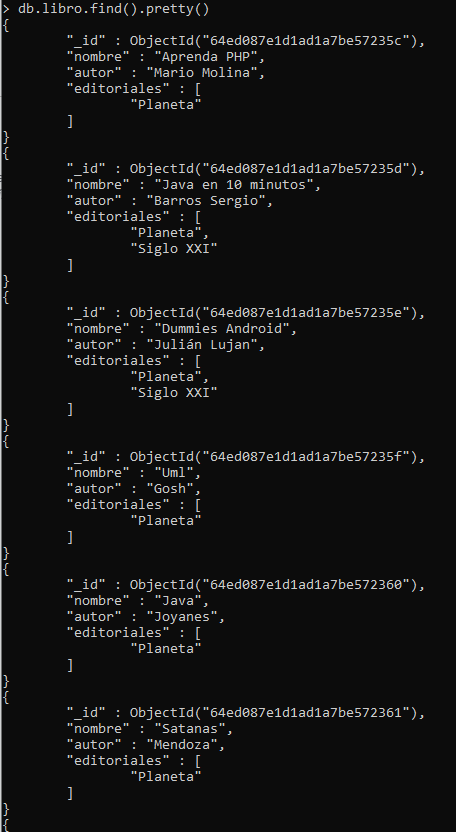


Ejercicio 1 

8. Agregar a la colección 3 libros más de su preferencia

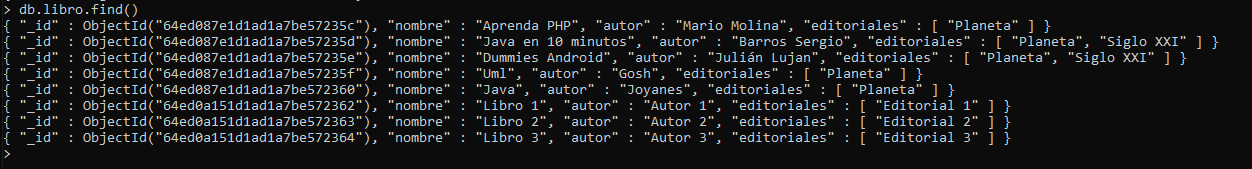
9. Listar todos los libros 

10. Mostrar todos los libros en formato Json

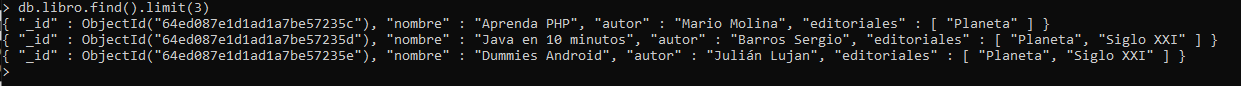


11. Eliminar el libro que tenga por nombre Satanas

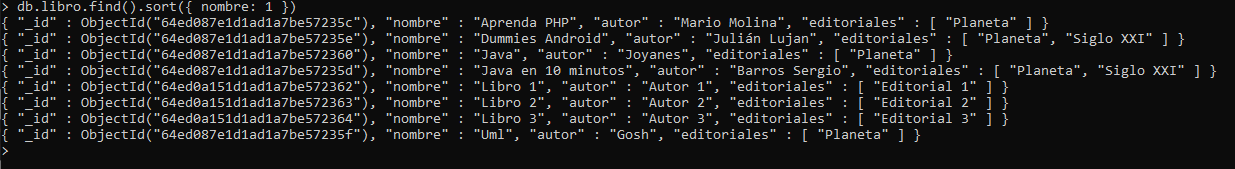
12. Listar los libros.

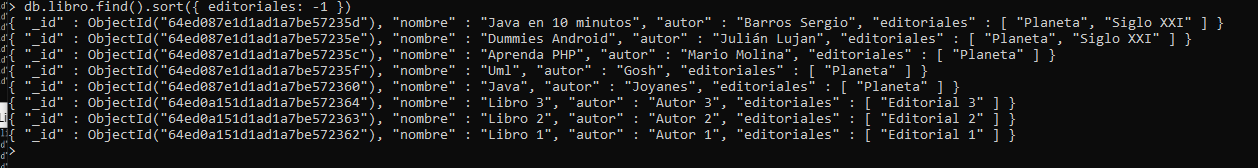


13. Listar solo 3 libros



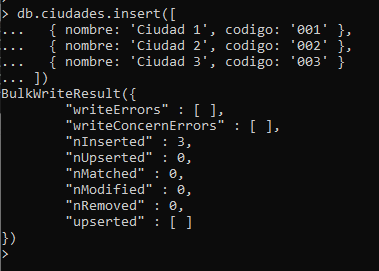
14. Listar los libros en forma ascendente por nombre



15. Listar los libros en forma descendente por editorial 

16. Crear una nueva colección llamada ciudades



17. Insertar 3 registro con el nombre de la ciudad y su código 

18. Eliminar la colección

