1. Partiendo del escritorio de tu ordenador, ejecuta los pasos necesarios para poder usar la consola de mongodb (abrir un terminal o consola, iniciar/parar servicios, ejecutar la shell de mongodb)



2. Crea una base de datos llamada concesionario. Recuerda insertar al menos un documento en una colección que se llame coches. Como propiedades del documento json, puedes usar matrícula, marca, modelo, versiones (sport, confort), kms y fecha de matriculación.

```
test> use concesionario
switched to db concesionario
concesionario bd.createCollection("coches")
{ ok: 1 }
concesionario> db.createCollection("coches")
{ ok: 1 }
concesionario> db.coches.insertOne({"matricula":"26018MD","marca": "Citroen", "modelo":"Xsara","versiones":"sport","kms": "215.254", "fechaMatriculacion": "2001"})
{
    acknowledged: true,
    insertedId: 0bjectId("636247ef9942ba6514058169") }
}
concesionario>
```

- 3. Crea una colección que se llame clientes. Como propiedades del documento json, puedes usar nombre, f\_nacimiento, e\_mail y telefono.
- 4. Visualiza el listado de todas las colecciones de datos disponibles y su contenido.

```
concesionario> db.cliente.insertOne({"nombre":"juan luis","f_nacimiento":"20/08/2001","e_mail":"juanluterron@gmail.com","telefono":"603682618"})

acknowledged: true,
    insertedId: ObjectId("63624ad09942ba651405816b")

concesionario> db.coches.find().pretty()

{
    id: ObjectId("636247ef9942ba6514058169"),
    marca: Citroen',
    modelo: 'Ksara',
    versiones: 'sport',
    kas: '215, 254',
    fechaMatriculacion: '2001'
}
concesionario> db.cliente.find().pretty()

concesionario> db.cliente.find().pretty()

{
    id: ObjectId("6362dad09942ba651405816b"),
    nombre: 'juan luis'',
    f_nacimiento: '20/08/2001',
    e_mail': 'juanluterron@gmail.com',
    telefono: '003602018'
}
concesionario>
```