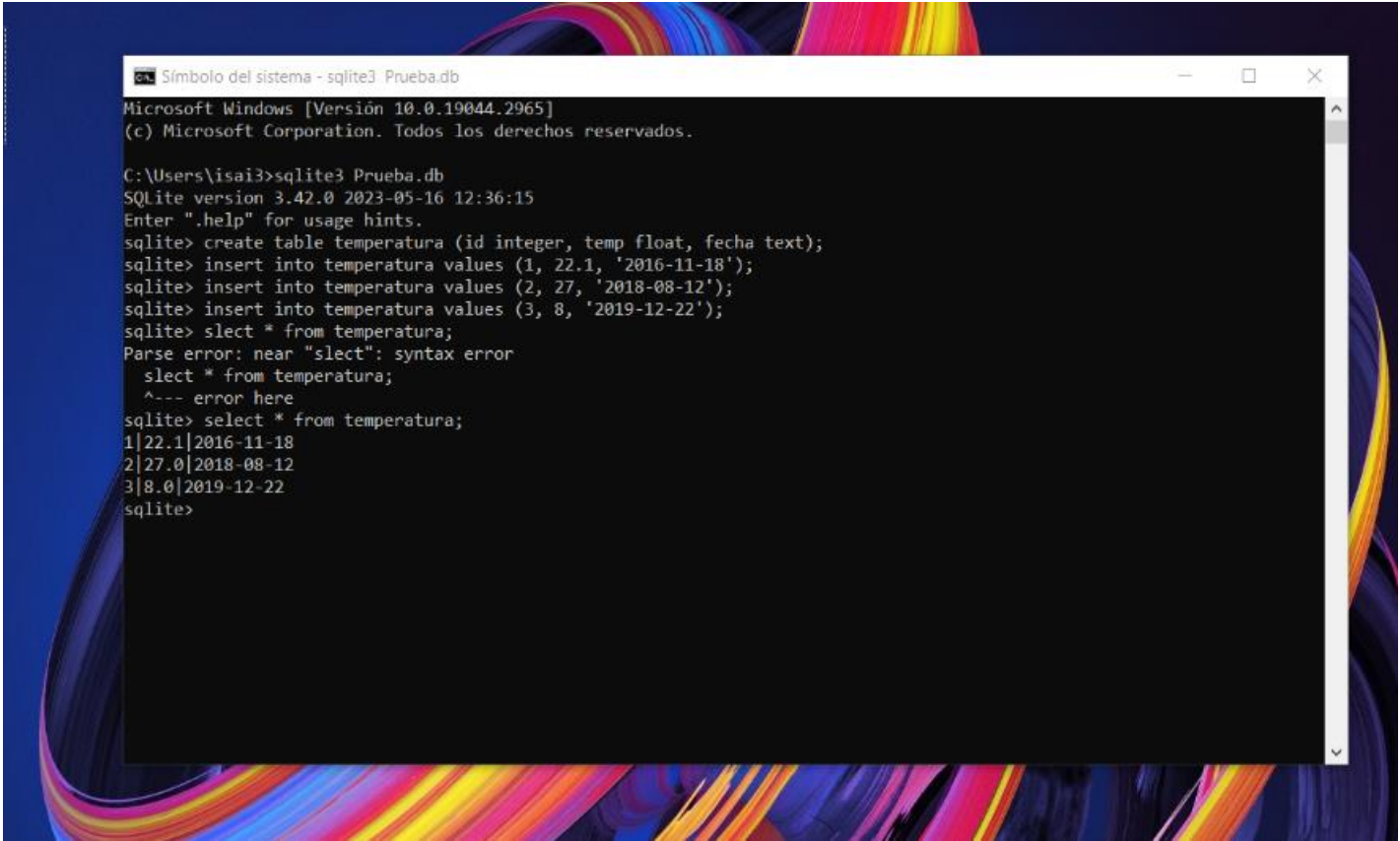


Isai Gamaliel Duran Calderón

Capturas de los comandos de ejercicios sqlite3

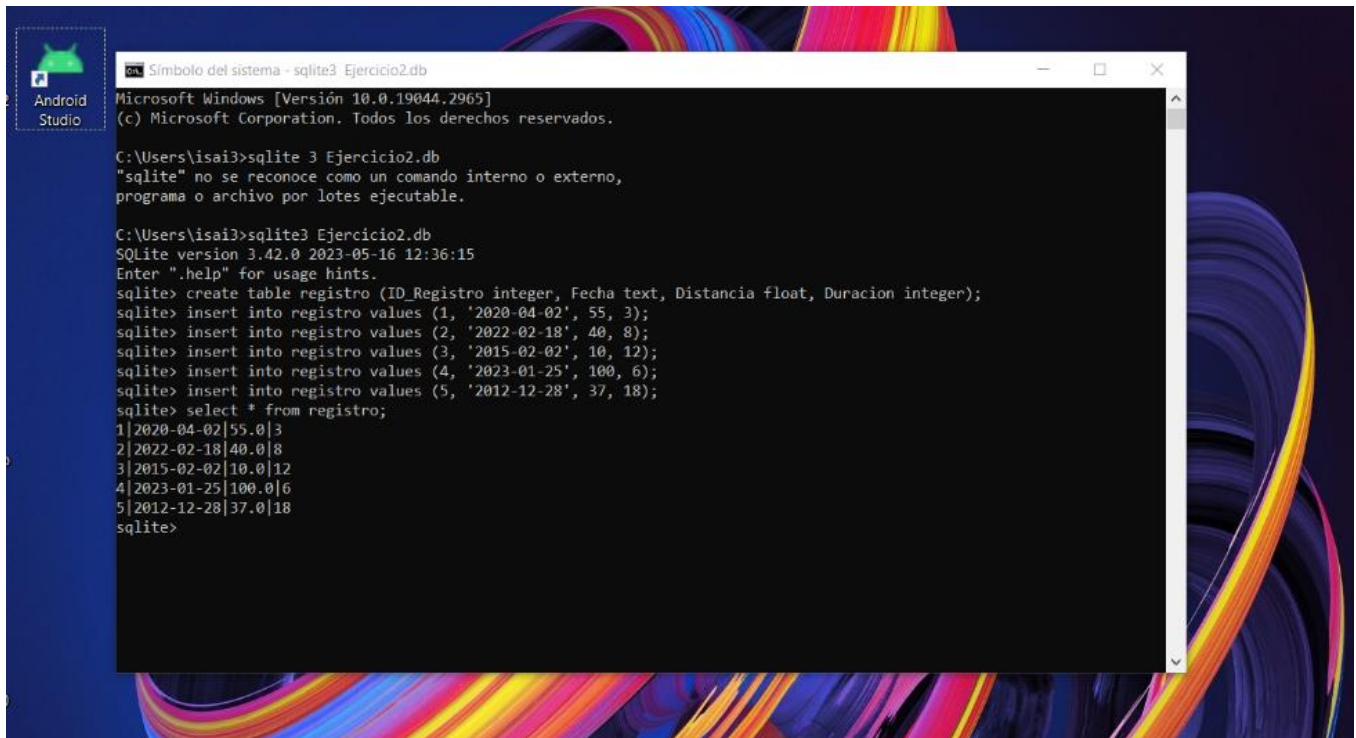
Primer BDD en SQLite (Prueba)



```
Símbolo del sistema - sqlite3 Prueba.db
Microsoft Windows [Versión 10.0.19044.2965]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\isai3>sqlite3 Prueba.db
SQLite version 3.42.0 2023-05-16 12:36:15
Enter ".help" for usage hints.
sqlite> create table temperatura (id integer, temp float, fecha text);
sqlite> insert into temperatura values (1, 22.1, '2016-11-18');
sqlite> insert into temperatura values (2, 27, '2018-08-12');
sqlite> insert into temperatura values (3, 8, '2019-12-22');
sqlite> select * from temperatura;
Parse error: near "select": syntax error
    select * from temperatura;
    ^--- error here
sqlite> select * from temperatura;
1|22.1|2016-11-18
2|27.0|2018-08-12
3|8.0|2019-12-22
sqlite>
```

BDD Ejercicio 2

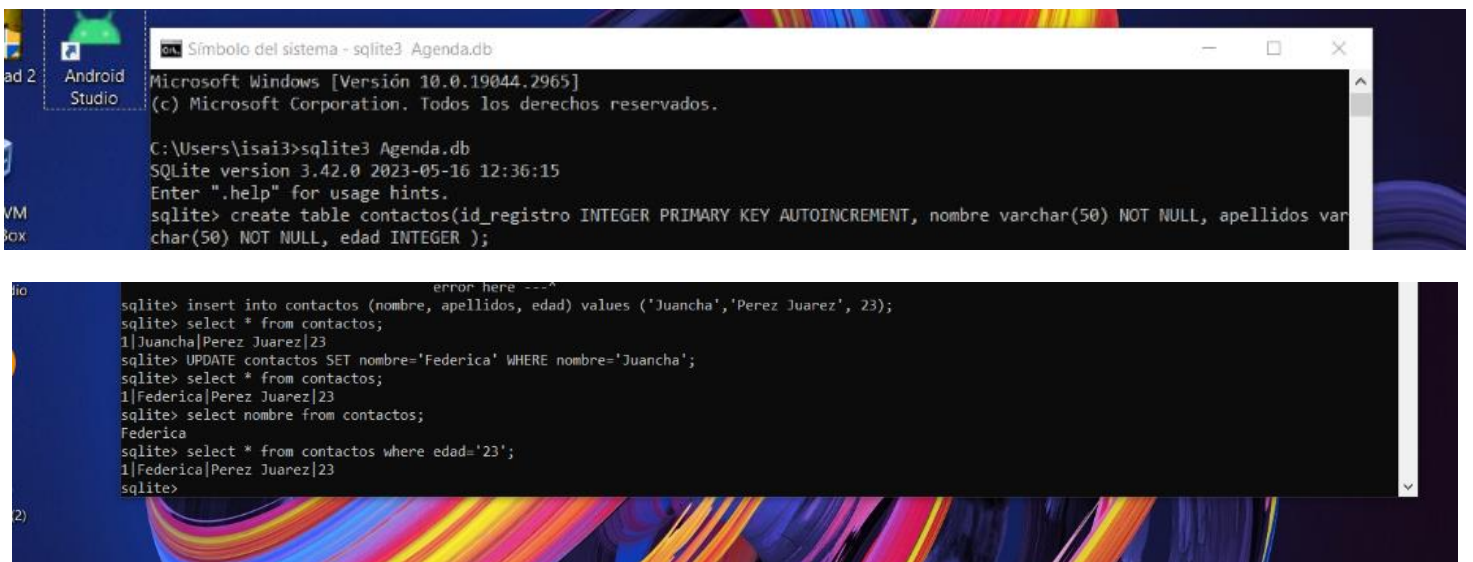


```
Símbolo del sistema - sqlite3 Ejercicio2.db
Microsoft Windows [Versión 10.0.19044.2965]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\isai3>sqlite 3 Ejercicio2.db
"sqlite" no se reconoce como un comando interno o externo,
programa o archivo por lotes ejecutable.

C:\Users\isai3>sqlite3 Ejercicio2.db
SQLite version 3.42.0 2023-05-16 12:36:15
Enter ".help" for usage hints.
sqlite> create table registro (ID_Registro integer, Fecha text, Distancia float, Duracion integer);
sqlite> insert into registro values (1, '2020-04-02', 55, 3);
sqlite> insert into registro values (2, '2022-02-18', 40, 8);
sqlite> insert into registro values (3, '2015-02-02', 10, 12);
sqlite> insert into registro values (4, '2023-01-25', 100, 6);
sqlite> insert into registro values (5, '2012-12-28', 37, 18);
sqlite> select * from registro;
1|2020-04-02|55.0|3
2|2022-02-18|40.0|8
3|2015-02-02|10.0|12
4|2023-01-25|100.0|6
5|2012-12-28|37.0|18
sqlite>
```

BDD Agenda



```
Símbolo del sistema - sqlite3 Agenda.db
Microsoft Windows [Versión 10.0.19044.2965]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\isai3>sqlite3 Agenda.db
SQLite version 3.42.0 2023-05-16 12:36:15
Enter ".help" for usage hints.
sqlite> create table contactos(id_registro INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, nombre varchar(50) NOT NULL, apellidos var
char(50) NOT NULL, edad INTEGER );
sqlite> insert into contactos (nombre, apellidos, edad) values ('Juancha','Perez Juarez', 23);
sqlite> select * from contactos;
1|Juancha|Perez Juarez|23
sqlite> UPDATE contactos SET nombre='Federica' WHERE nombre='Juancha';
sqlite> select * from contactos;
1|Federica|Perez Juarez|23
sqlite> select nombre from contactos;
Federica
sqlite> select * from contactos where edad=23;
1|Federica|Perez Juarez|23
sqlite>
```