Sobre sqlite.

Qué versión de sqlite estás usando

```
sqlite> .v
SQLite 3.39.4 2022-09-29 15:55:41 a29f9949895322123f7c38fbe94c649a9d6e6c9cd0c3b41c96d694552f26b309
zlib version 1.2.11
gcc-5.2.0
sqlite> |
```

Realizar la consulta de cuánto es 20 por 50

```
sqlite> SELECT 20*50 AS multiplicacion; 1000
```

Realiza la importación del archivo de direcciones a tu BD sqlite

```
sqlite> SELECT * FROM direcciones;
John|Doe|120 jefferson st.|Riverside| NJ| 08075
Jack|McGinnis|220 hobo Av.|Phila| PA|09119
John "Da Man"|Repici|120 Jefferson St.|Riverside| NJ|08075
Stephen|Tyler|7452 Terrace "At the Plaza" road|SomeTown|SD| 91234
|Blankman||SomeTown| SD| 00298
Joan "the bone", Anne|Jet|9th, at Terrace plc|Desert City|C0|00123
sqlite>
```

Adjuntado en el enlace de github

Sobre MariaDB:

Qué BD tienes instaladas en el sistema

Crea una base de datos que se llame ejemplo, con una tabla que se llame tabla1 con dos campos.

MariaDB [(none)]> create database ejemplo; Query OK, 1 row affected (0.004 sec)

MariaDB [ejemplo] > create table tabla1 (id INT PRIMARY KEY, nombre VARCHAR(30)); Query OK, 0 rows affected (0.034 sec)

Exporta la base de datos y envíamela. Adjuntado en el enlace de github

Sobre Postgres

Crea una BD que se llame direcciones y muéstrame cuántas BD están creadas

postgres=# create database direcciones; CREATE DATABASE postgres=# \l					
Listado de base de datos					
Nombre	Due±o	Codificaci¾n	Collate	Ctype	Privilegios
direcciones	postgres	UTF8	Spanish_Spain.1252	Spanish_Spain.1252	
hubway	postgres	UTF8	Spanish_Spain.1252	Spanish_Spain.1252	
postgres	postgres	UTF8	Spanish_Spain.1252	Spanish_Spain.1252	
prueba1	postgres	UTF8	Spanish_Spain.1252	Spanish_Spain.1252	
prueba2	postgres	UTF8	Spanish_Spain.1252	Spanish_Spain.1252	
template0	postgres	UTF8	Spanish_Spain.1252	Spanish_Spain.1252	=c/postgres +
				l	postgres=CTc/postgres
template1	postgres	UTF8	Spanish_Spain.1252	Spanish_Spain.1252	=c/postgres +
					postgres=CTc/postgres
(7 filas)					

Realiza la importación del archivo de direcciones a tu BD

```
direcciones=# create table examen (nombre varchar(40), apellidos varchar(50), direccion varchar(100), ciudad varchar(60)
, estado varchar(60), CP varchar(30));
CREATE TABLE
direcciones=# COPY examen(nombre,apellidos,direccion,ciudad,estado,CP) FROM 'C:\Program Files\PostgreSQL\14\addresses.cs
v' DELIMITER ',' CSV HEADER;
COPY 5
direcciones=# |
```