

Preguntas sobre SQLITE:

que version estas usando?

```
sqlite> .version
SQLite 3.41.0 2023-02-21
zlib version 1.2.11
gcc-5.2.0
sqlite> _
```

consulta de cuanto es 20*50:

```
sqlite> select 20*50;
1000
sqlite> _
```

importacion del archivo de direcciones a tu BD sqlite:

```
sqlite> .import -csv 'C:\Users\nando\OneDrive\Desktop\sqlite\addresses.csv' direcciones
sqlite> select * FROM direcciones;
John|Doe|120 jefferson st.|Riverside| NJ|8075
Jack|McGinnis|220 hobo Av.|Phila| PA|9119
John "Da Man"|Repici|120 Jefferson St.|Riverside| NJ|8075
Stephen|Tyler|7452 Terrace "At the Plaza" road|SomeTown|SD|91234
|Blankman|SomeTown| SD|298
Joan "the bone", Anne|Jet|9th, at Terrace plc|Desert City|CO|123
sqlite> _
```

Qué BD tienes instaladas en el sistema.

```
MariaDB [(none)]> show databases;
+-----+
| Database |
+-----+
| information_schema |
| mysql |
| performance_schema |
| sys |
+-----+
4 rows in set (0.180 sec)

MariaDB [(none)]>
```

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

```
MariaDB [(none)]> USE ejemplo;
Database changed
MariaDB [ejemplo]> CREATE TABLE tabla1 (
-> campo1 VARCHAR(50),
-> campo2 INT
-> );
Query OK, 0 rows affected (0.433 sec)
```

Exporta la base de datos y envíamela (adjuntada en el repositorio de Github)

