|  |  |
| --- | --- |
| import sqlite3 as sq  con= sq.connect("user.db")  cur=con.cursor()  con.close() |  |
| with sq.connect("user.db") as con:      cur= con.cursor() |  |
| **SELECT** ('столбцы или \* для выбора всех столбцов; обязательно')  **FROM** ('таблица; обязательно')  **WHERE** ('условие/фильтрация, например, city = 'Moscow'; необязательно')  **GROUP** **BY** ('столбец, по которому хотим сгруппировать данные; необязательно')  **HAVING** ('условие/фильтрация на уровне сгруппированных данных; необязательно')  **ORDER** **BY** ('столбец, по которому хотим отсортировать вывод; необязательно') | Структура sql-запросов |
| cur.execute("""CREATE TABLE IF NOT EXISTS user (          key INTEGER PRIMARY KEY,          user\_id TEXT,          user\_name TEXT,          user\_coutry TEXT,          user\_subscrib BOOL DEFAULT False,          user\_register BOOL DEFAULT False,          user\_phone TEXT,          user\_HREF TEXT DEFAULT "START"          )""") | Создание таблицы если не существует |
| cur.execute("DROP TABLE IF EXISTS user") | Удаляет таблицу |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | LIKE - ШАБЛОН!!!! |
|  |  |
|  |  |