



Exercise : SQLite

- ◆ 請設計程式，將「109各鄉鎮市區人口密度.csv」資料完整存入資料庫中，並顯示前五筆數據。

	statistic_yyy	site_id	people_total	area	population_density
	過濾	過濾	過濾	過濾	過濾
1	statistic_yyy	site_id	people_total	area	population_density
2	統計年	區域別	年底人口數	土地面積	人口密度
3	109	新北市板橋區	557114	23.1373	24079
4	109	新北市三重區	385328	16.317	23615
5	109	新北市中和區	411214	20.144	20414
6	109	新北市永和區	219364	5.7138	38392
7	109	新北市新莊區	422653	19.7383	21413
8	109	新北市新店區	303532	120.2255	2525
9	109	新北市樹林區	183470	33.1288	5538
10	109	新北市鶯歌區	87674	21.1248	4150
11	109	新北市三峽區	116917	191.4508	611
12	109	新北市淡水區	183278	70.6565	2594
13	109	新北市汐止區	205847	71.2354	2890
14	109	新北市瑞芳區	39077	70.7336	552
15	109	新北市土城區	238277	29.5578	8061
16	109	新北市蘆洲區	202456	7.4351	27230
17	109	新北市五股區	89470	34.8632	2566
18	109	新北市泰山區	78412	19.1603	4092
19	109	新北市林口區	121192	54.1519	2238
20	109	新北市深坑區	23723	20.5787	1153
21	109	新北市石碇區	7565	144.3498	52
22	109	新北市坪林區	6703	170.835	39
23	109	新北市三芝區	22540	65.9909	342
24	109	新北市石門區	11480	51.2645	224
25	109	新北市八里區	39741	39.4933	1006

```
('109', '新北市板橋區', '557114', '23.1373', '24079')
('109', '新北市三重區', '385328', '16.317', '23615')
('109', '新北市中和區', '411214', '20.144', '20414')
('109', '新北市永和區', '219364', '5.7138', '38392')
('109', '新北市新莊區', '422653', '19.7383', '21413')
```