# SQLite-02.SQLite資料庫的管理環境-2022.11.26 更新 SQLiteStudio 安裝

#### 大數據分析

- R/Python/Julia/SQL程式設計與應用 (R/Python/Julia/SQL Programming and Application)
- 資料視覺化 (Data Visualization)
- 機器學習 (Machine Learning)
- 統計品管 (Statistical Quality Control)
- 最佳化 (Optimization)



李明昌博士

alan9956@gmail.com

http://rwepa.blogspot.com/



# 大綱

- 2-1 何謂SQLite資料庫
- 2-2 SQLite資料庫管理工具 SQLiteStudio-更新安裝方式
- 2-3 建置SQLite資料庫及資料表
- 2-4 資料操作語言
- 2-5 SQLite 指令模式

參考資料: SQLite關聯式資料庫-使用SQLiteStudio結合App Inventor 2實作, 李春雄, 出版社:台科大



# 2-1 何謂SQLite資料庫



#### 2-1 何謂SQLite資料庫

- SQLite 是遵守ACID的關聯式資料庫管理系統,它包含在一個相對較小的C 程式庫(library)中。
- SQLite與許多其它資料庫管理系統不同,SQLite不是一個客戶端/ 伺服器結構的資料庫引擎,而是被整合在使用者程式中。
- 它作為嵌入式資料庫,是應用程式,如網頁瀏覽器,在本地/客戶端儲存資料的常見選擇。
- 它可能是最廣泛部署的資料庫引擎,因為它正在被一些流行的瀏覽器、作業系統、嵌入式系統所使用。



#### **ACID**

- SQLite遵守ACID,實現了大多數SQL標準。
- ACID,是指資料庫管理系統(DBMS)在寫入或更新資料的過程中, 為保證交易(transaction)是正確可靠的,所必須具備的四個特性:
  - 1. 原子性(atomicity,或稱不可分割性)
  - 2. 一致性(consistency)
  - 3. 隔離性(isolation,又稱獨立性)
  - 4. 持久性(durability)



#### SQLite 優點及缺點

- SQLite資料庫採用單一檔案方式儲存,這使得它的可移植性非常好,即可攜性高,方便資料庫備份。
- SQLite資料庫不需要安裝設定啟動程序,可以直接與程式使用。
- SQLite 是一種常用嵌入式資料庫( embedded database software ),且支援多種程式語言。
- 是SQLite支持SQL,它省略了一些功能(RIGHT OUTER JOIN和FOR EACH Trigger)。
- 支援跨平台, Windows, MacOS X, Linux。
- 支援 CSV 匯入至 SQLite功能。
- 缺點:支援資料定義語言(DDL, Data Definition Language) 與資料操作語言(DML, Data Manipulation Language),沒有提供(DCL, Data Control Language)。



# 2-2 SQLite資料庫管理工具 SQLiteStudio-更新安裝方式



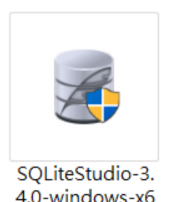
Mac, Linux 版本下載

#### 2-2 SQLite資料庫管理工具-SQLiteStudio

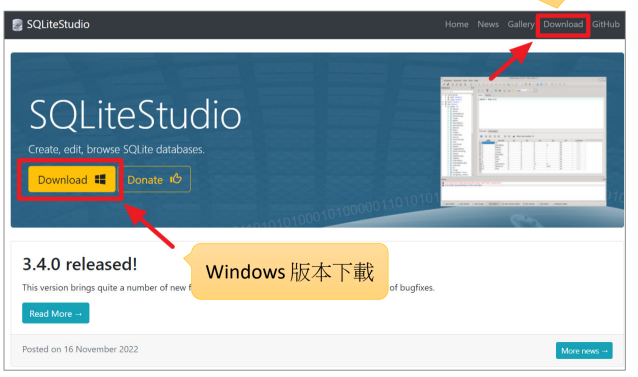
#### SQLiteStudiov-3.4.0 以上版本

- https://sqlitestudio.pl/
- SQLiteStudio-3.4.0-windows-x64-installer.exe

• 22.8MB

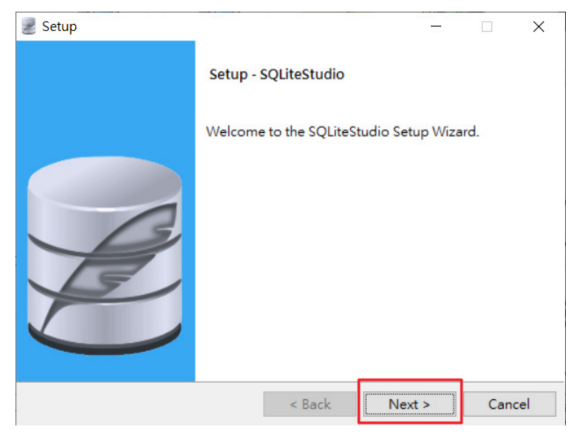


4-installer.exe

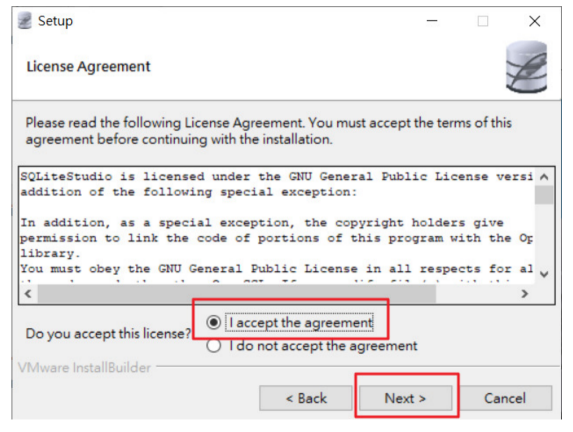




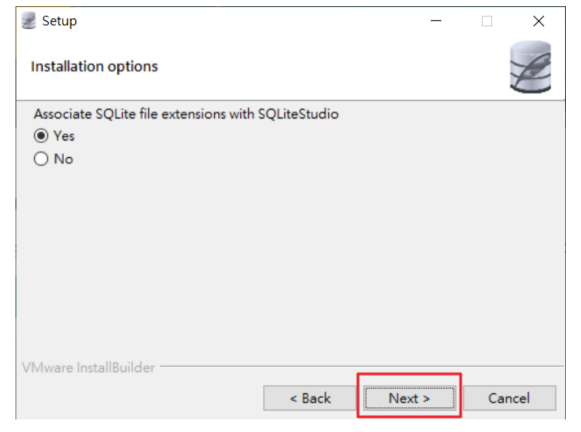
#### 安裝 SQLiteStudio



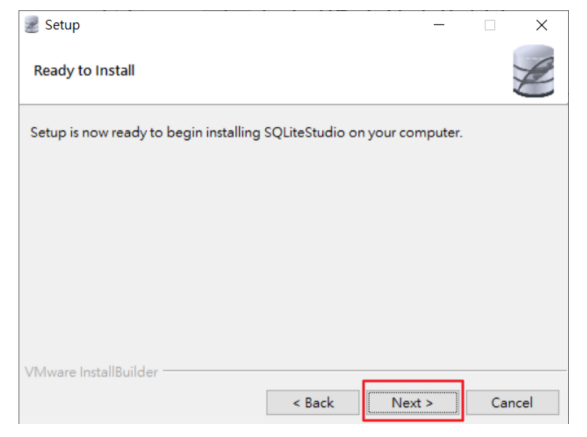








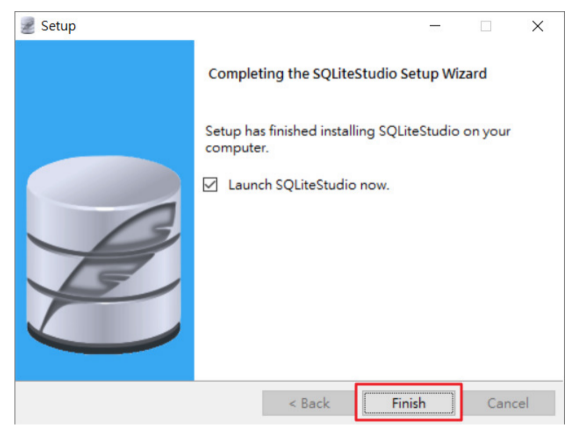






Setup	_		$\times$
Installing			E
Please wait while Setup installs SQLiteStudio on your computer.			
Installing			
Installation completed			
VMware InstallBuilder			
< Back Next	> ]	Car	ncel

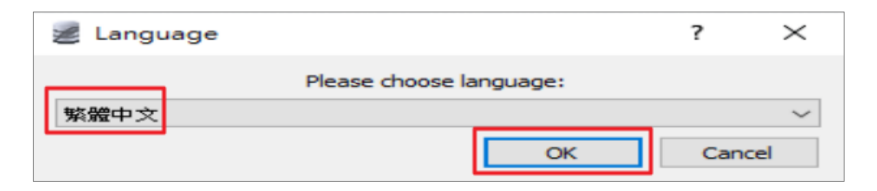






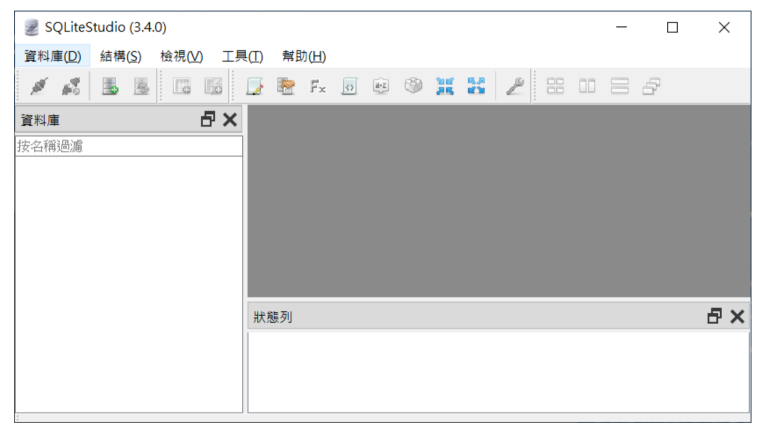
## 程式集\SQLiteStudio





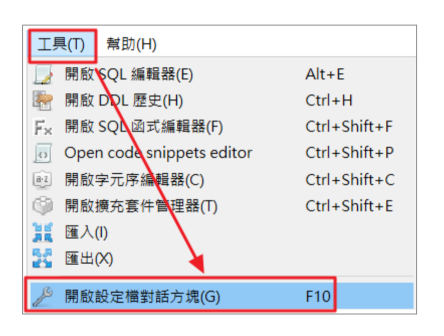


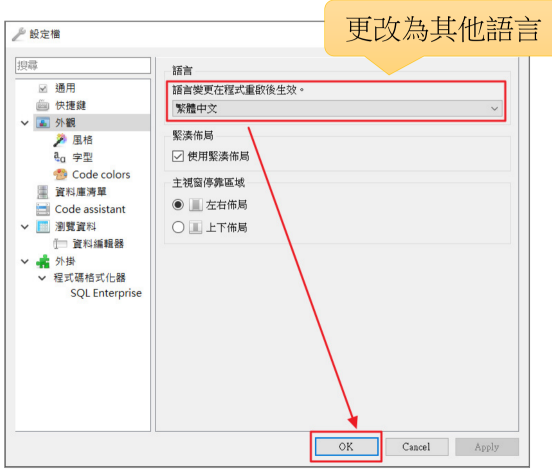
#### SQLiteStudio 3.4.0 開啟畫面





#### 設定語言:工具\開啟設定檔對話方塊



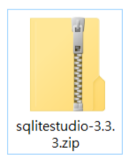


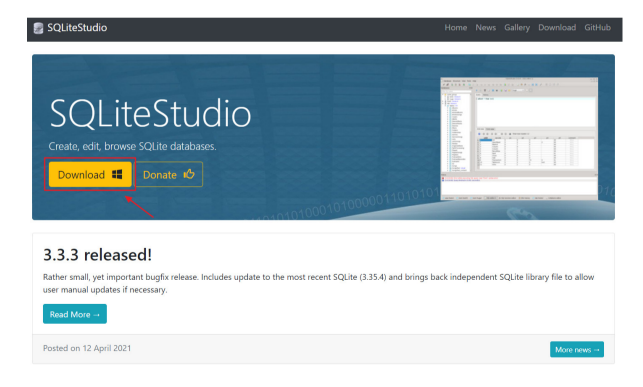


#### 2-2 SQLite資料庫管理工具-SQLiteStudio

#### 早期版本

- https://sqlitestudio.pl/
- sqlitestudio-3.3.3.zip
- 21.6MB





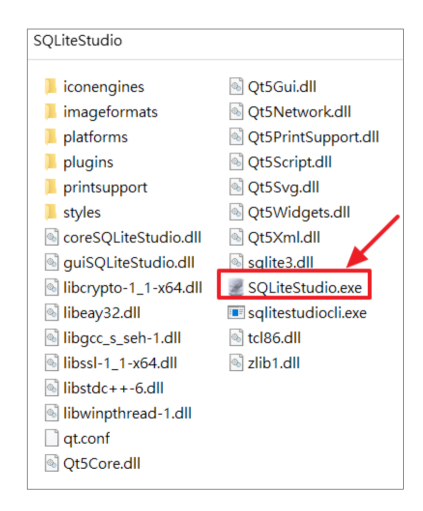


#### 解壓縮為一個資料夾 SQLiteStudio





#### SQLiteStudio.exe





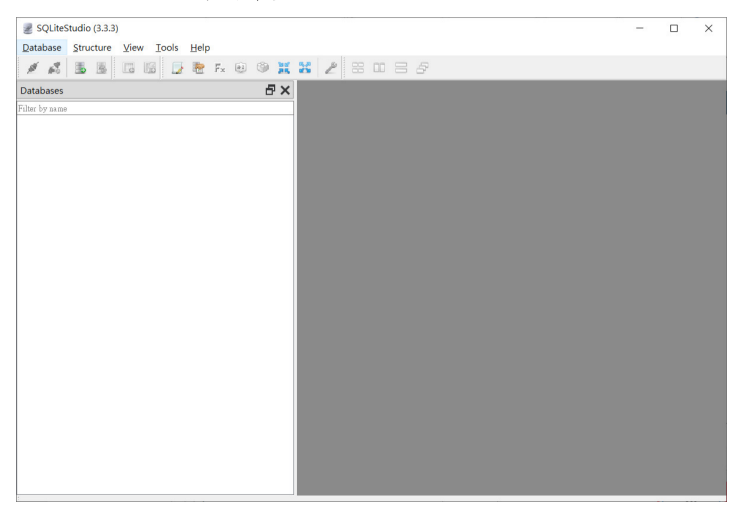
1. 選取 SQLiteStudio.exe

2. 滑鼠左鍵按二下





#### 啟動 SQLiteStudio





# 2-3 建置SQLite資料庫及資料表



#### 2-3 建置SQLite資料庫及資料表

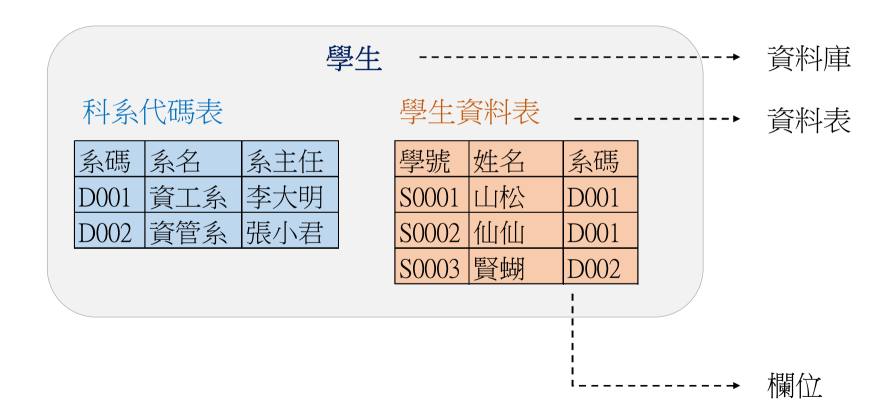
- 建立資料庫及資料表是屬於資料定義語言 (Data Definition Language, DDL)
- 可以定義資料庫(Databases),資料表(Tables),檢視表(Views)
- 包括資料表:欄位名稱,欄位型態,限制條件
- 提供 CREATE(建立), ALTER(修改), DROP(刪除)

cơ sở dữ liệu

Database(資料庫) → Tables(資料表) → Fields(欄位)

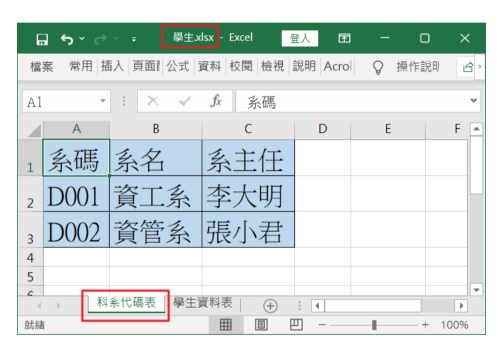


#### 資料庫階層圖(1個資料庫,2個資料表,6個欄位)

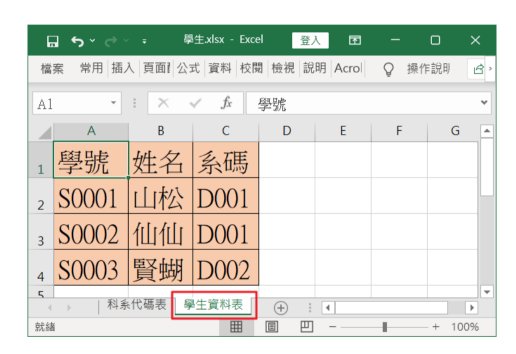




#### 學生.xlsx



科系代碼表



學生資料表

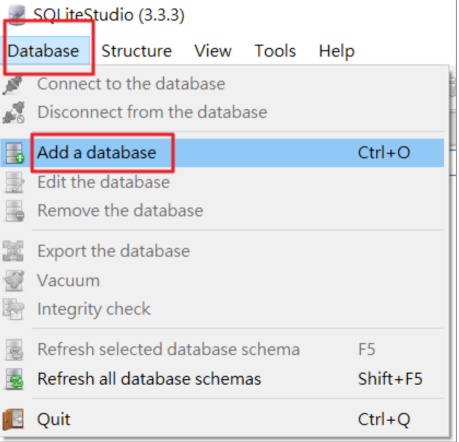


26

#### 新增資料庫

• Database \ Add database

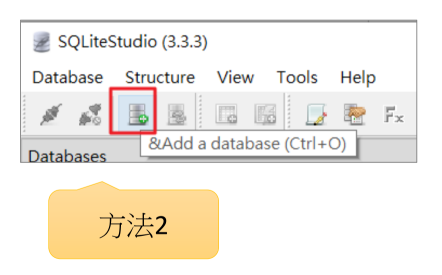
方法1



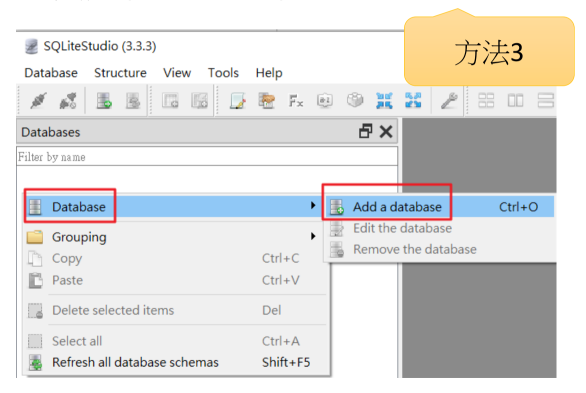


#### 新增資料庫(續)

• 選取 Add a database 按鈕



• 右鍵 \ Database \ Add a database

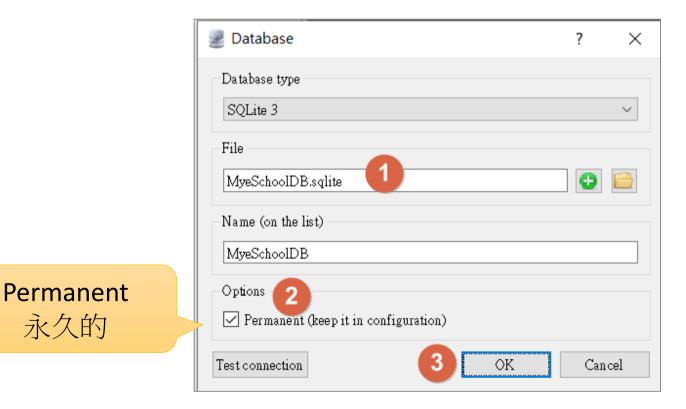




## 新增 MyeSchoolDB 資料庫

• 輸入 MyeSchoolDB.sqlite

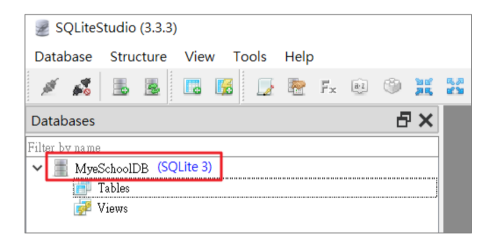
永久的



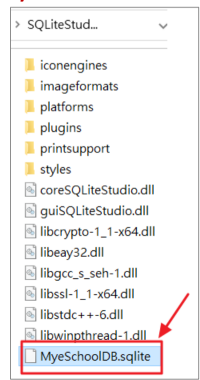


# 新增 MyeSchoolDB 資料庫-完成

• 新增完成



• 在 SQLiteStudio 資料夾中, 已新 增 MyeSchoolDB.sqlite





#### 新增資料表

- 資料表名稱
- 相關欄位
- 每一個欄位都必須定義資料型態,例:整數,文字,實數等
- •欄位的限制,例:分數只可以輸入[0,100]範圍
- 決定欄位是否可以空值(NULL)或是不可空值(NOT NULL)
- 決定主鍵,例:學號
- 決定2個資料表的主鍵→外來鍵
- 預設值

- NULL:可以不輸入資料
- NOT NULL: 一定要輸入資料



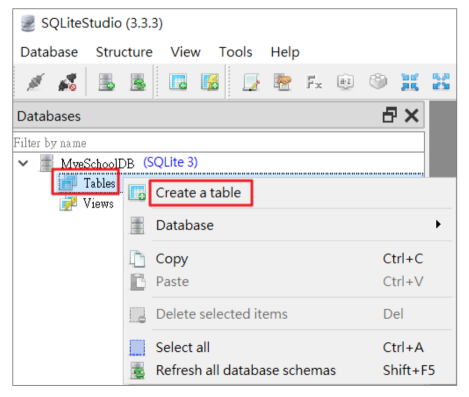
# 新增資料表(續)

- 相關的資料才可以置於同一個資料表
- 資料表之間,除了「關聯欄位」之外,不可重複相同資料
- 資料表欄位個數不宜太多,如果太多或有重複,可考慮分割為多個資料表,資料表之間使用「關聯欄位」建立關聯
- 分割資料表技巧:
  - 1. 過多重複欄位
  - 2. 某些欄位與主鍵無關聯
- 新增資料表的二大方法:
  - 1. 使用 SQLiteStudio 管理工具 GUI (圖形使用者介面, Graphical User Interface, GUI)
  - 2. 撰寫 SQL 指令



#### 1. 使用 GUI 新增資料表

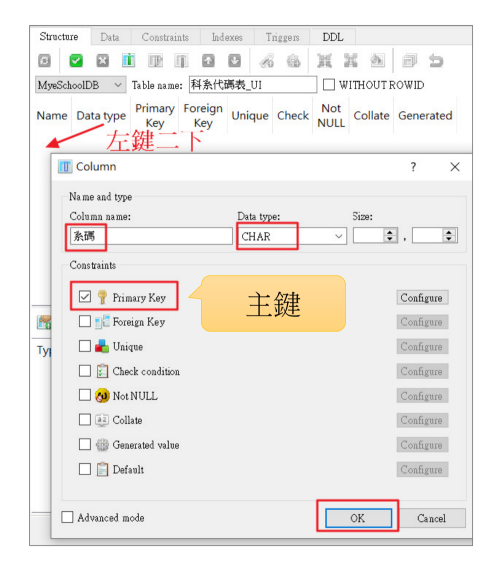
• Tables \ 右鍵 \ Create a table





#### 系碼

- Table name: 科系代碼表\_UI
- •空白處 \ 滑鼠左鍵二下 \ 輸入內容 \ 按OK





# 欄位格式

• Column name 欄位名稱

• Data type 資料型態

• Size 大小

• Primary Key 主鍵(預設是 Not NULL)

• Foreign Key 外鍵

• Unique 唯一鍵,可以為空值 NULL

• Check condition 檢查條件

• Not NULL 不為空值

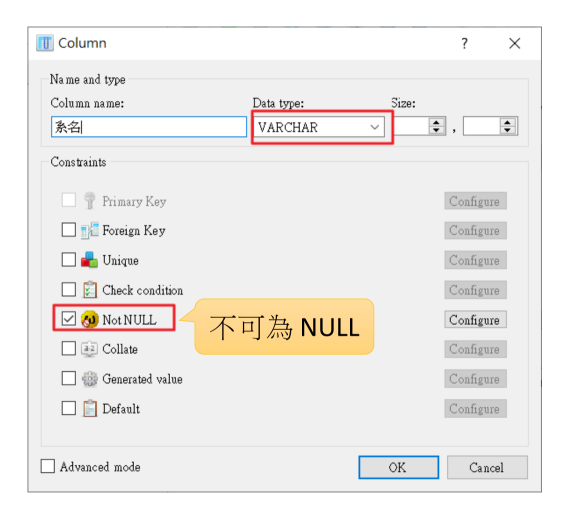
• Collate 字元定序

• General values —般值

• Default 預設值

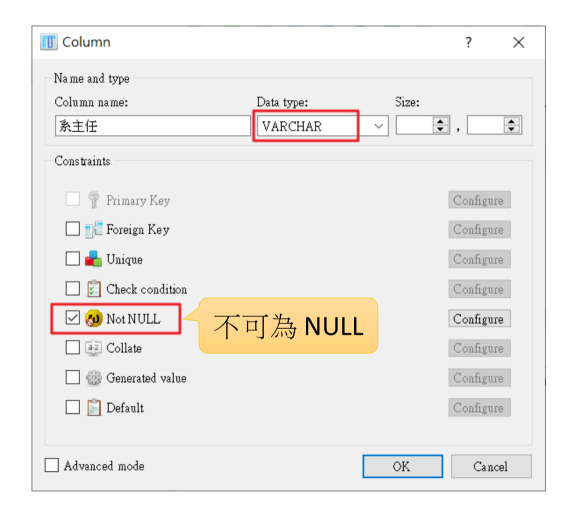


#### 系名





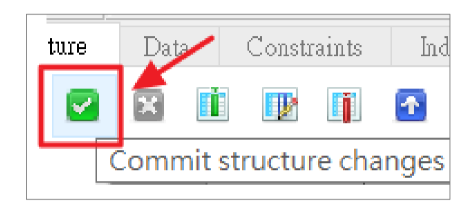
#### 系主任





### Commit 按鈕

• 按 Commit structure changes



• 按 OK

```
Queries to be executed ? ×

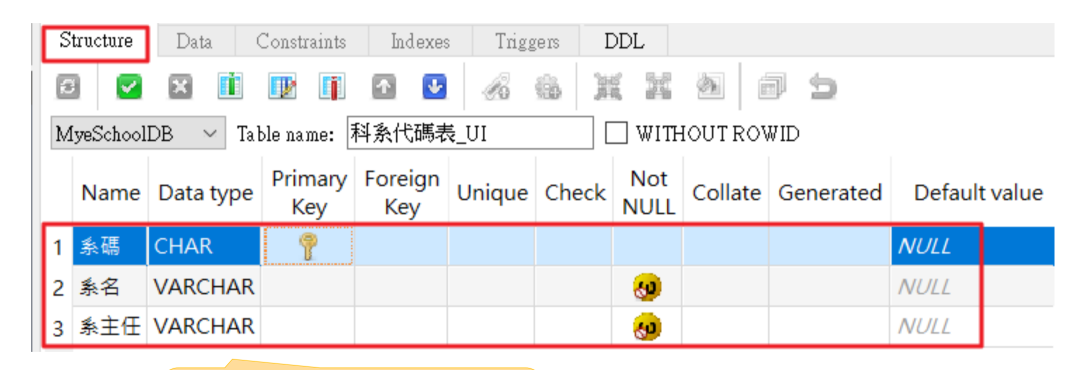
CREATE TABLE [科系代碼表_UI ] (
系碼 CHAR PRIMARY KEY,
系名 VARCHAR NOT NULL,
系主任 VARCHAR NOT NULL
);

Don't show again

OK Cancel
```



### 科系代碼表\_UI-完成圖

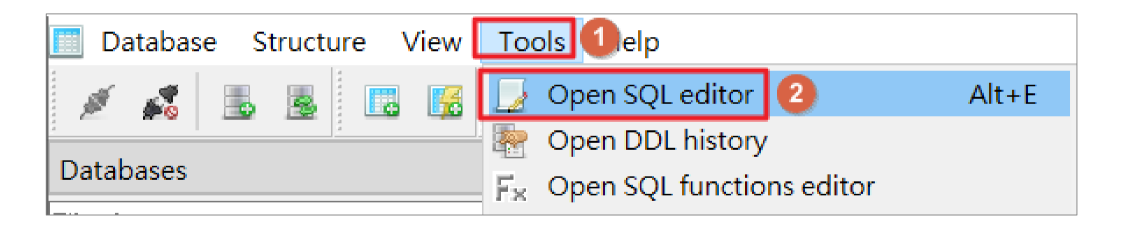


- 純英文 CHAR
- 包括中文 VARCHAR



### 2.撰寫 SQL 指令新增資料表

Tools \ Open SQL editor





### SQL結構

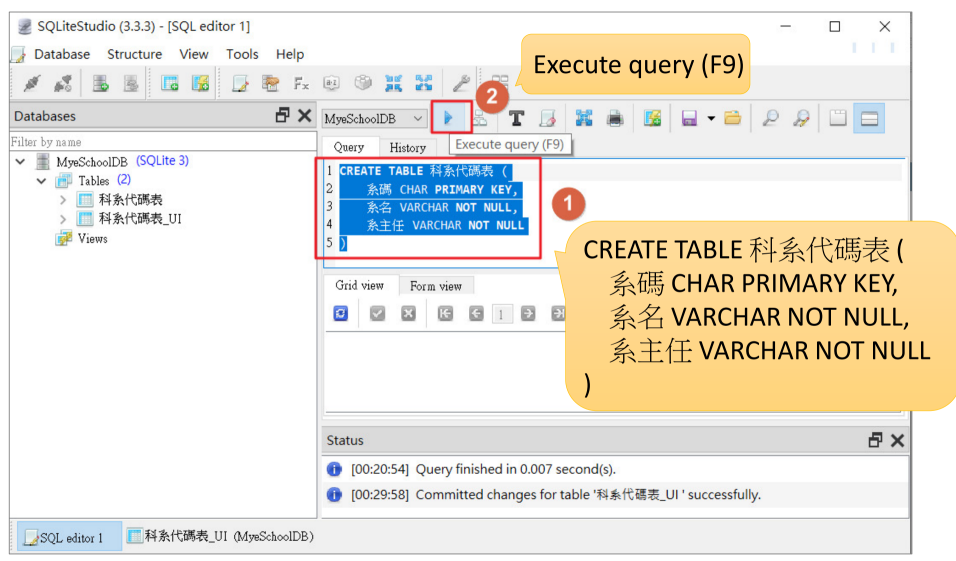
CREATE TABLE 資料表名稱

```
• {} 表示必要項目
```

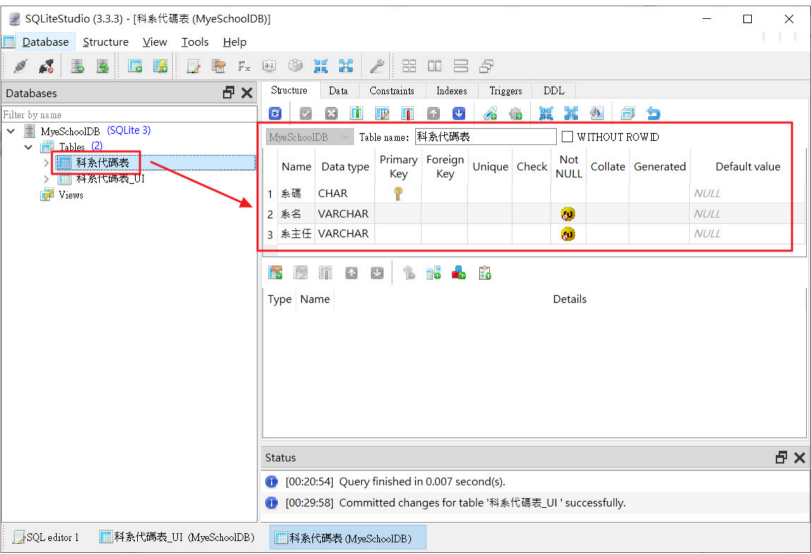
- | 表示可以選用1個
- [] 表示非必要項目

```
欄位 {資料型態 | 定義域} [NULL | NOT NULL][預設值][限制式]
-- 以下皆是選項
PRIMARY KEY(欄位)
UNIQUE(欄位)
FOREIGN KEY(欄位) REFERENCES 資料表名稱2(欄位)
[ON DELETE 選項] [ON UPDATE 選項]
CHECK(檢查條件)
```













### 新增學生資料表\_UI

#### 實作練習

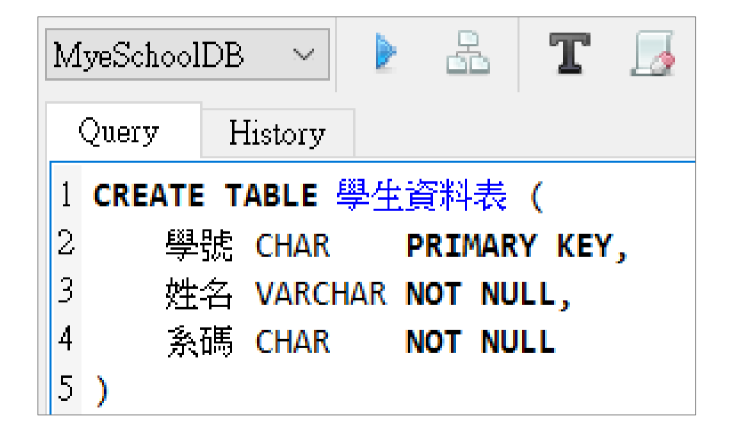
MyeSchoolDB ∨ Table name: 學生資料表_UI					_UI	□ WITHOUT ROWID				
	Name	Data type	Primary Key	Foreign Key	Unique	Check	Not NULL	Collate	Generated	
1	學號	CHAR	7							NULL
2	姓名	VARCHAR					80			NULL
3	条碼	CHAR					હ્ય			NULL





### SQL - 新增 學生資料表

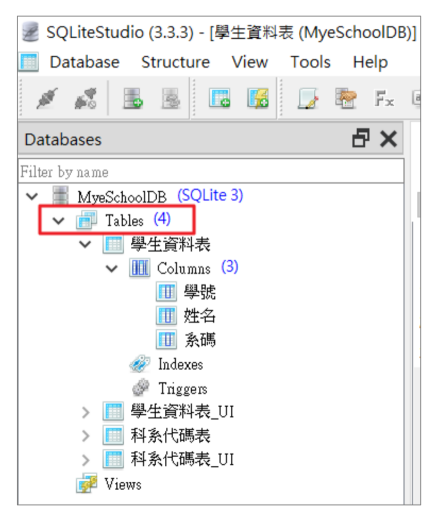
實作練習





### 完成圖

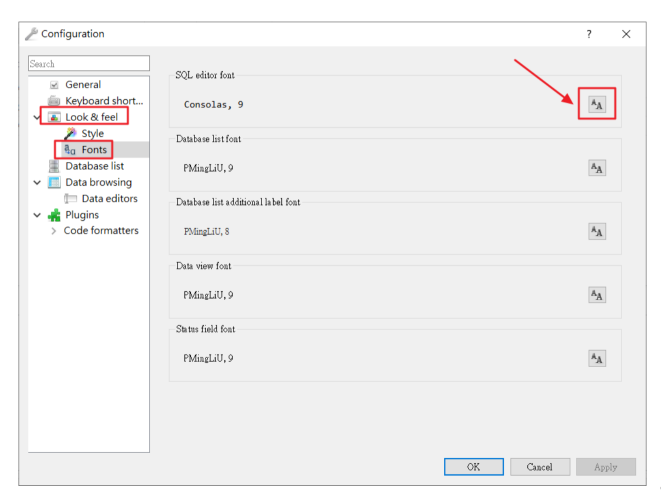
- 資料庫 Database: 1個
- 資料表 Tables: 4個





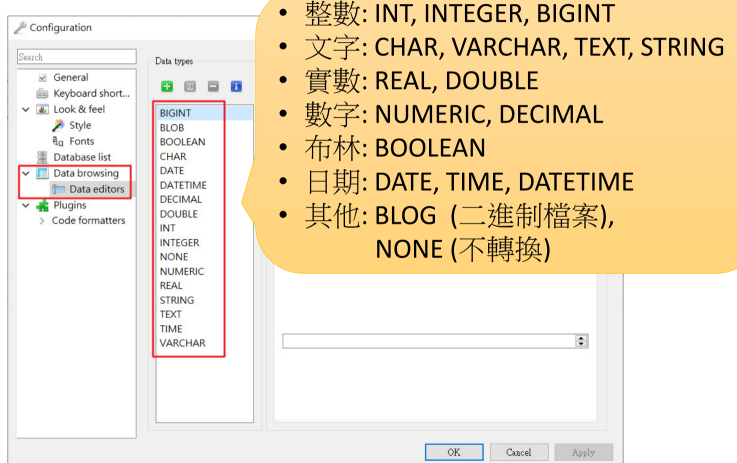
### 組態設定 Tools \ Open configuration dialog

Look & feel \ Fonts





### 資料型態





# 修改資料表

新增欄位

修改欄位

刪除欄位



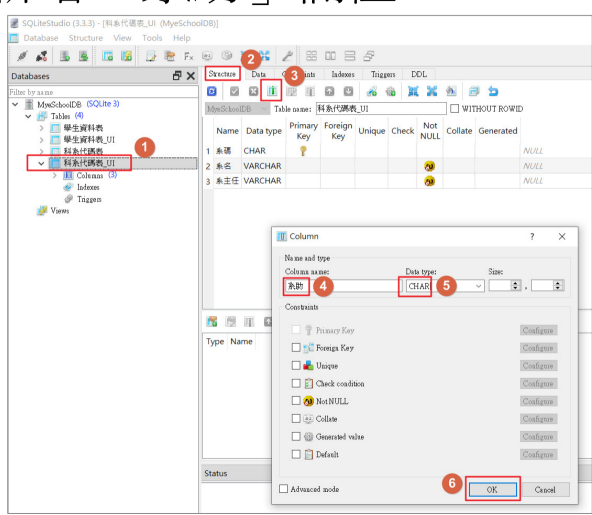
### 修改資料表

- 方法1 使用 SQLiteStudio 管理工具 圖形化介面 (較簡單)
- 方法2 使用 SQLiteStudio 管理工具 SQL 指令「ALTER TABLE」
  - ALTER TABLE : 現有資料表的新增欄位,修改欄位, 刪除欄位等功能.
  - CREATE TABLE:新增資料表(參考 SQL結構)



### 方法1-新增「系助」欄位

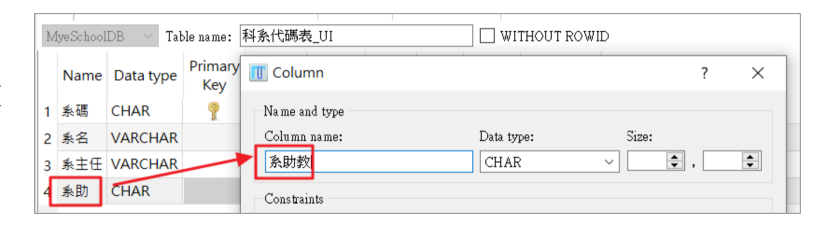
- 1. 選取 科系代碼表\_UI
- 2. Structure
- 3. Add column (Ins)
- 4. 系助
- 5. CHAR
- 6. 按 OK





### 方法1-修改欄位名稱為「系助教」

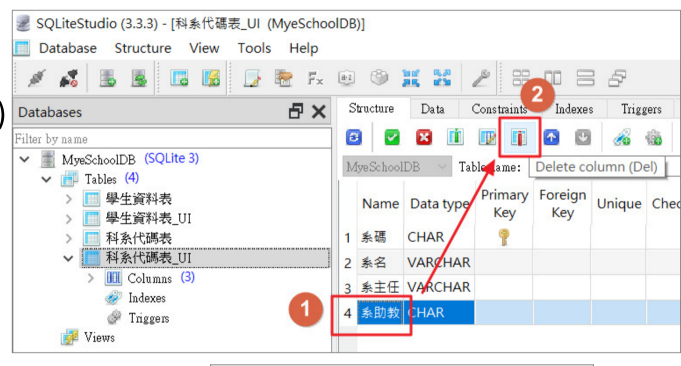
- 選取系助
- 左鍵2下
- 輸入系助教

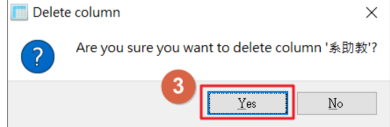




### 方法1-刪除欄位

- 選取 系助教
- 按 Delete column (Del)







### 方法2-SQL修改資料表名稱

• 資料表已經更名

ALTER TABLE old\_table\_name
 RENAME TO new\_table\_name

• Tools \ Open SQL editor

• 輸入以下內容: 按 Execute query (F9)



ALTER TABLE 學生資料表\_UI RENAME TO 新學生資料表 UI

Databases

Filter by name

MyeSchoolDB (SQLite 3)

Tables (4)

學生資料表

新學生資料表

新學生資料表

NH 新學生資料表

Wiews



### 方法2-SQL新增「e-mail」欄位

- ALTER TABLE table\_name ADD 欄位名稱 資料型態 ...
- Tools \ Open SQL editor
- 輸入以下內容並按 F9

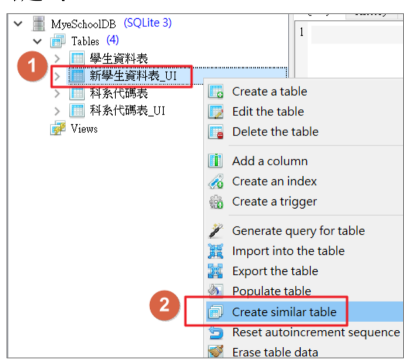
ALTER TABLE 新學生資料表\_UI ADD [E-MAIL] VARCHAR • 資料表已新增 E-MAIL 欄位



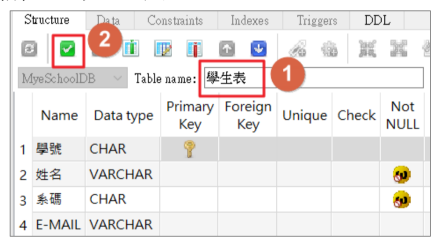


### 建立相似資料表-學生表

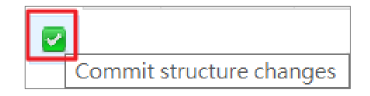
- 選取 新學生資料表\_UI
- 右鍵 \ Create similar table



• 輸入學生表



• 按 Commit structure changes

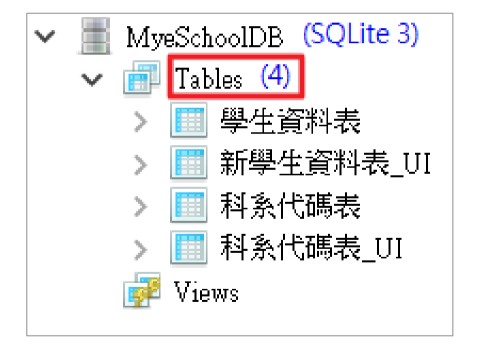




### 方法2-SQL刪除資料表

DROP TABLE table\_name







### 2.4 資料操作語言 (Data Manipulation Language, DML)

- 新增 INSERT (UI, SQL)
- 更新 UPDATE
- 删除 DELETE
- 查詢 SELECT



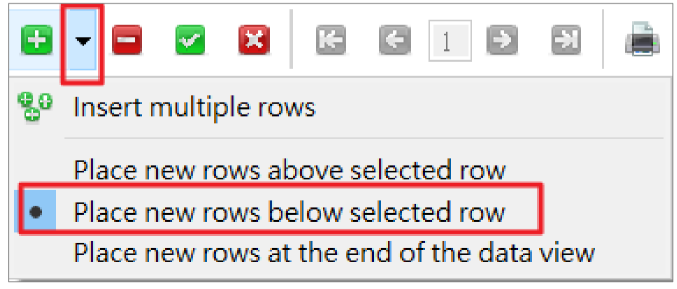
## 新增記錄



### 新增資料-科系代碼表\_UI

選取[科系代碼表\_UI] \ Data \ 按[Insert row] \ 輸入2筆資料 \ Commit







### 新增資料 - 科系代碼表\_UI (完成畫面)







### 新增資料-新學生資料表\_UI (完成結果)

#### 實作練習





### 新增資料-SQL-科系代碼表

- Tools \ Open SQL editor
- 輸入以下內容並按 F9

INSERT INTO 科系代碼表 VALUES ('D001', '資工系', '李大明'), ('D002', '資管系', '張小君') • 按藍色 Refresh table data









### 新增資料-SQL-學生資料表

#### 實作練習

- 學生資料表 \ 新增欄位 E-MAIL VARCHAR
- Tools \ Open SQL editor
- 輸入以下內容,按F9

```
| Table | Page | Page
```





### 新增資料-SQL-學生資料表 (完成結果)

#### 實作練習

• 按藍色 Refresh table data (F5)





## 更新記錄 UPDATE



### 更新記錄 - SQL

• 更新 資管系 系主任為「李白」

```
Query History

1 UPDATE 科系代碼表
2 SET 系主任 = '李白'
3 WHERE 系名 = '資管系'
```





## 刪除記錄

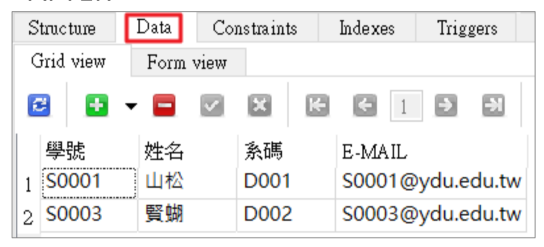


### 删除記錄 DELETE

#### BEFORE



#### AFTER







## 2-5 SQLite 指令模式



### sqlite3 指令模式

- sqlitestudiocli.exe
- Command Line Interface, CLI 命令列介面





### 說明 .help

```
C:\Users\alan9\Downloads\SQLiteStudio\sqlitestudiocli.exe
                                                                             X
SQLiteStudio (3.3.3)
Current database: MyeSchoolDB
Type .help for help
MyeSchoolDB>.help
            - adds new database to the list
  .add
             - changes current working directory
  .cd
  .close
             - closes given (or current) database
  .databases - prints list of registered databases
  .dblist
           - prints list of registered databases
  .desc
            - shows details about the table
  .dir
            - lists directories and files in current working directory
  .exit
            - quits the application
  .help
            - shows this help message
           - prints history or erases it
  .history
            - lists directories and files in current working directory
  .ls
            - tells or changes the query results format
  .mode
  .null
            - tells or changes the NULL representation string
  nullvalue – tells or changes the NULL representation string.
            - opens database connection
  .open
            - prints the current working directory
  .pwd
            - executes SQL query
  .query
  .quit
            - quits the application
            - removes database from the list
  .remove
  .tables
             - prints list of tables in the database
  .tree
            - prints all objects in the database as a tree
            - changes default working database
(yeSchoolDB>
```



### SQLite 指令

.add

- 新增資料庫 adds new database to the list

.cd

- 改變目前工作目錄 changes current working directory

• .close

- 關閉資料庫 closes given (or current) database
- .databases
- 列印已註冊資料庫 prints list of registered databases

• .dblist

- 列印已註冊資料庫 prints list of registered databases

.desc

- 詳細顯示資料表 shows details about the table

• .dir

- 顯示目錄檔案 lists directories and files in current working directory

• .exit

- 離開應用程式 quits the application

.help

- 顯示本說明訊息 shows this help message
- .history

- 顯示歷史指令或刪除 prints history or erases it



### SQLite 指令 (續)

- .ls 顯示目錄檔案 lists directories and files in current working directory
- .mode 查詢結果模式 tells or changes the query results format
- .null 改變NULL字串 tells or changes the NULL representation string
- .nullvalue 改變NULL字串 tells or changes the NULL representation string
- .open 開啟資料庫連線 opens database connection
- .pwd 列印目前工作目錄 prints the current working directory
- .query 執行SQL查詢 executes SQL query
- .quit 離開應用程式 quits the application
- .remove 删除資料庫 removes database from the list
- .tables 顯示資料表 prints list of tables in the database
- .tree 將資料庫物件以樹狀表示 prints all objects in the database as a tree
- .use 改變預設工作目錄 changes default working database





#### 實作練習

### 練習指令

- .databases
- .dir
- .pwd
- .tree
- .quit

```
MyeSchoolDB><mark>.tree</mark>
MyeSchoo1DB
  +-main
      +-<Tables>
           +-科系代碼表
               +-<Indexes>
                -<Triggers>
                 -<Indexes>
                 <Triggers>
                +-<Indexes>
                -<Triggers>
        -<Views>
   -temp
      +-<Tables>
       -<Views>
```



### 重點

- SQLite資料庫
- SQLiteStudio 下載,安裝
- •新增資料庫,資料表
  - Database(資料庫)→ Tables(資料表)→ Fields(欄位)
  - CREATE TABLE()
  - ALTER TABLE
  - DROP TABLE
- 資料操作語言
  - 新增記錄 INSERT INTO table\_name VALUES(...)
  - 更新記錄 UPDATE table\_name SET ... WHERE ...
  - 刪除記錄 DELETE FROM table\_name WHERE ...



# 謝謝您的聆聽



Q&A

李明昌

alan9956@gmail.com

http://rwepa.blogspot.tw/