

## 目次

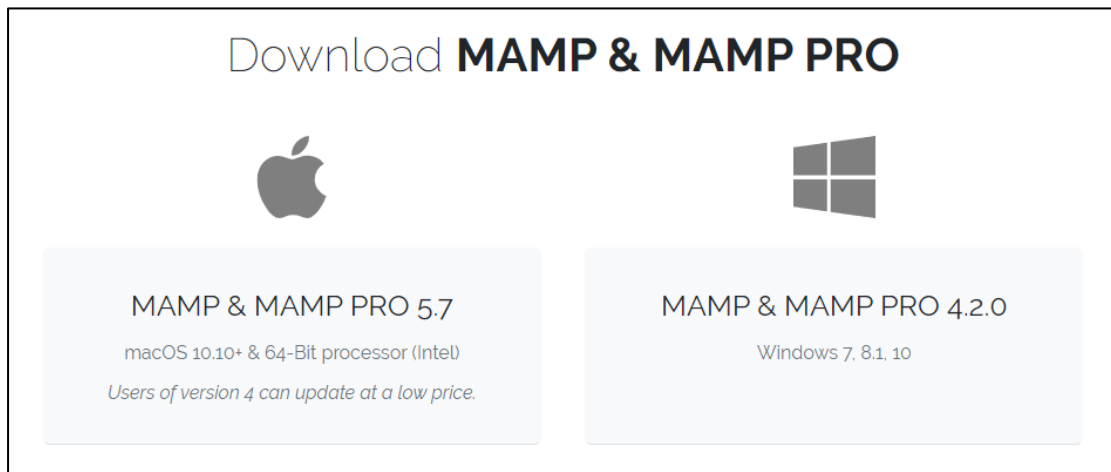
一、MAMP 安裝 (Windows 版本) .....	1
二、XAMPP 安裝.....	9
三、快速導覽.....	28
四、資料庫設計議題.....	33
五、建立資料庫、資料表.....	39
六、新增、修改、刪除資料.....	49
七、資料庫基本查詢.....	52
八、進階查詢.....	58
九、使用 MySQL 內建功能.....	67
十、補充.....	69
十一、案例: OpenData-全國宗教資訊系統資料-寺廟.....	74
十二、思考與規畫 - 通訊錄 .....	81
十三、思考與規畫 - 購物車 .....	81
十四、作業.....	85

## 一、MAMP 安裝 (Windows 版本)

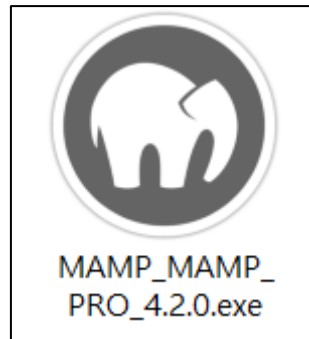
MAMP 是 macOS、Apache、MySQL(MariaDB)、PHP (或 Perl、Python) 的縮寫，通常被視為一個套裝的架站平台，廣泛地整合了許多主流的 open source 工具或技術，是 XAMPP 在 macOS 上的替選方案，我們也可以安裝在 Windows 的環境。



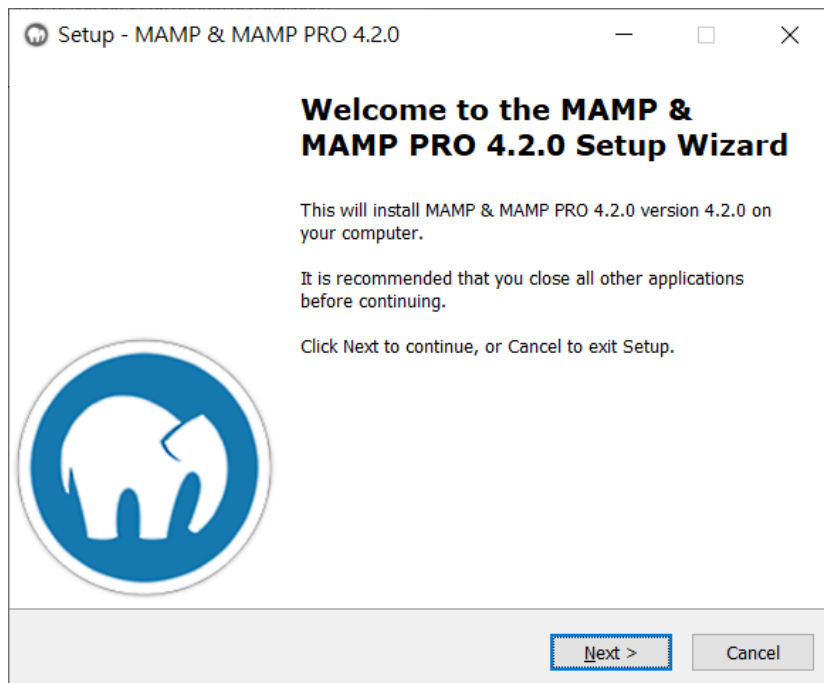
(圖) MAMP 首頁，按下 Free Download



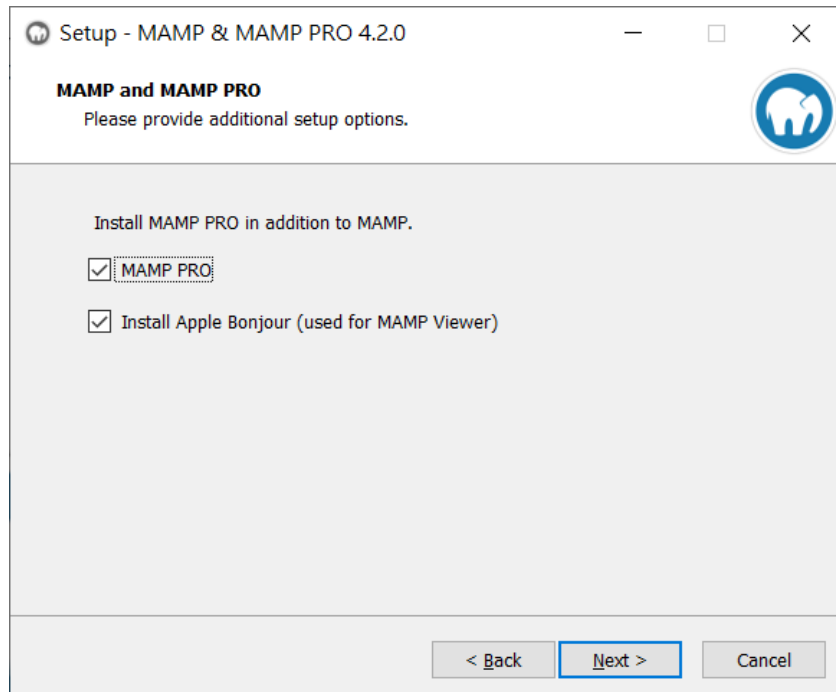
(圖) 選擇合適的作業系統，並按下連結



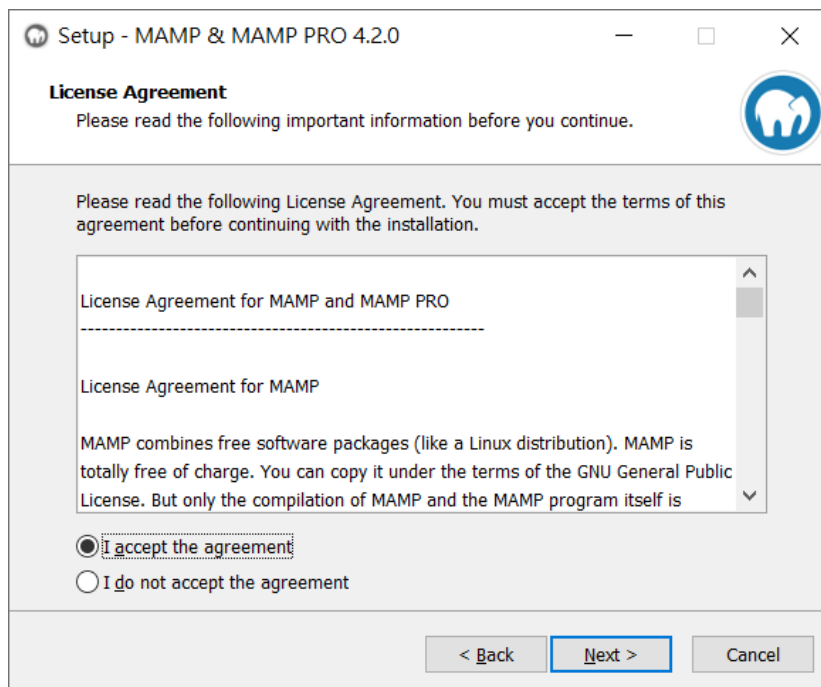
(圖) 下載後的檔案名稱



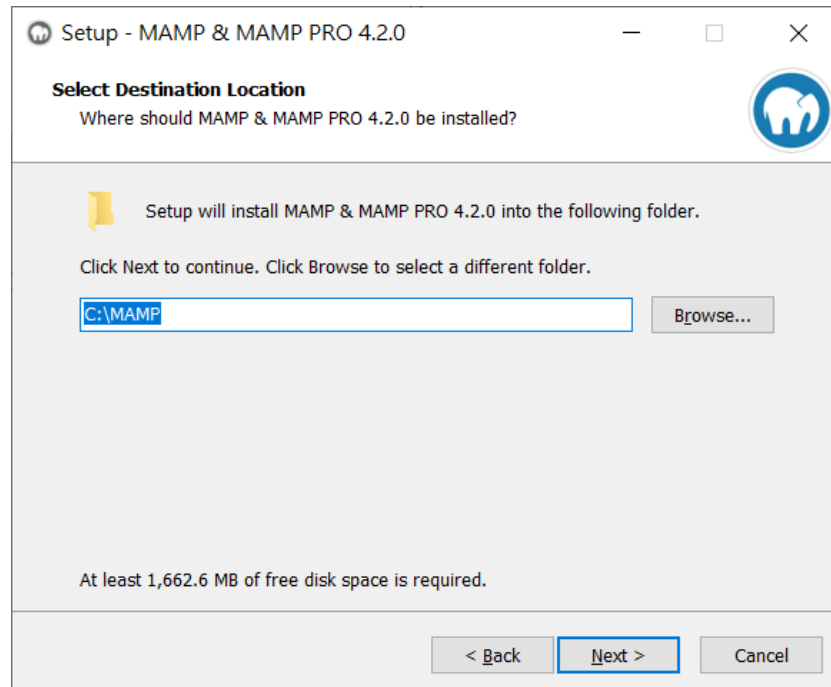
(圖) 按 Next



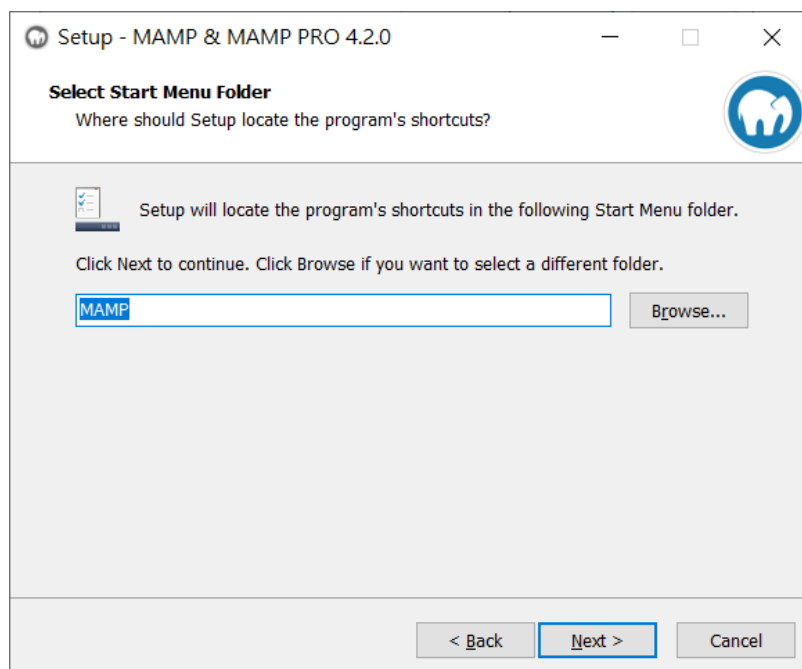
(圖) 按 Next



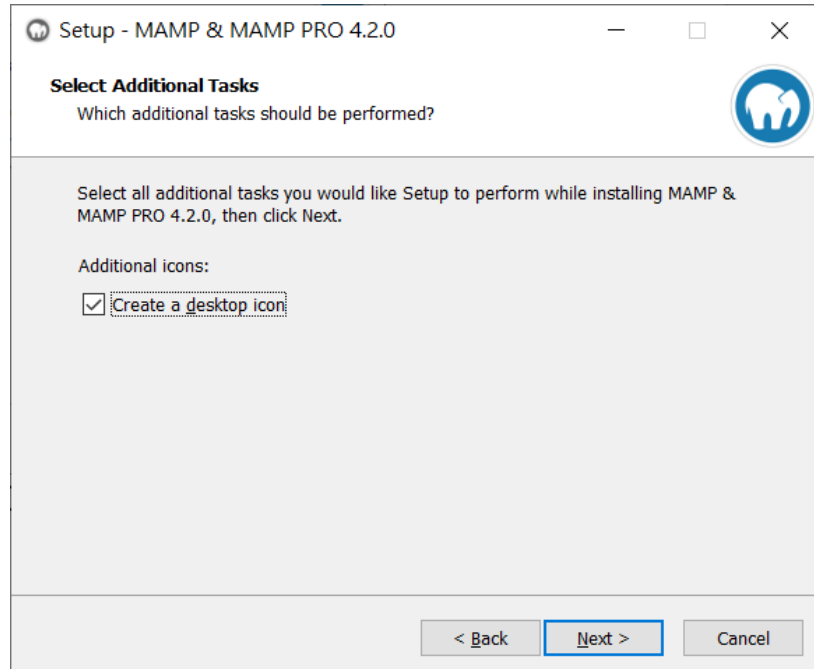
(圖) 選擇 I accept the agreement，按 Next



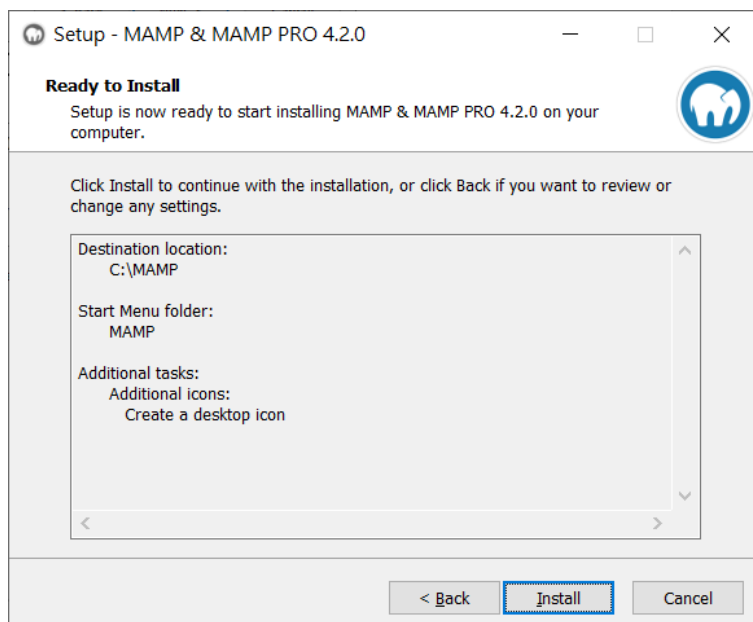
(圖) 依需求變更預設路徑；在這裡我們不變更，直接按 Next



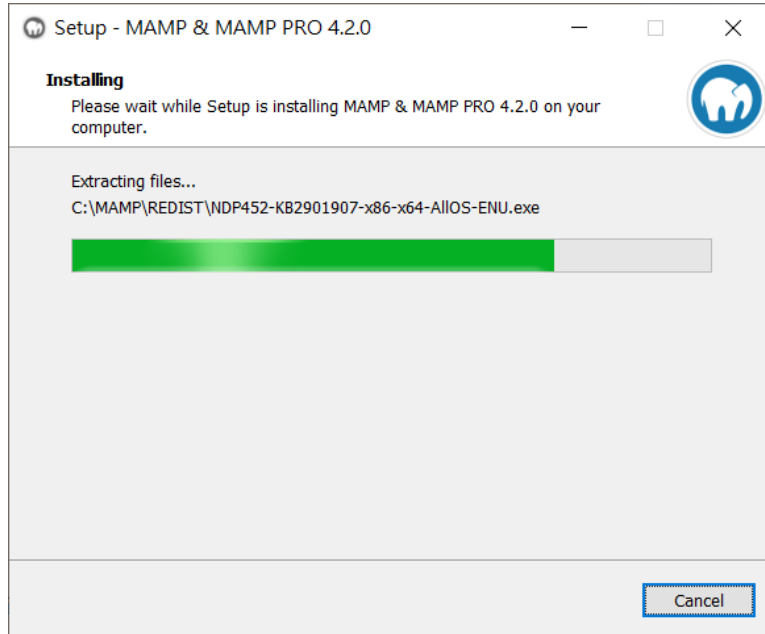
(圖) 按 Next



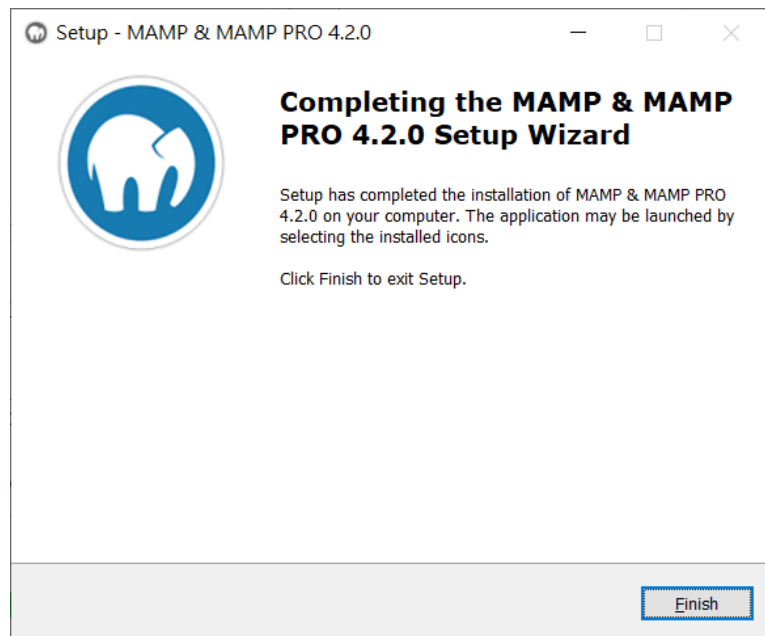
(圖) 依需求決定是否建立桌面圖示，按 Next



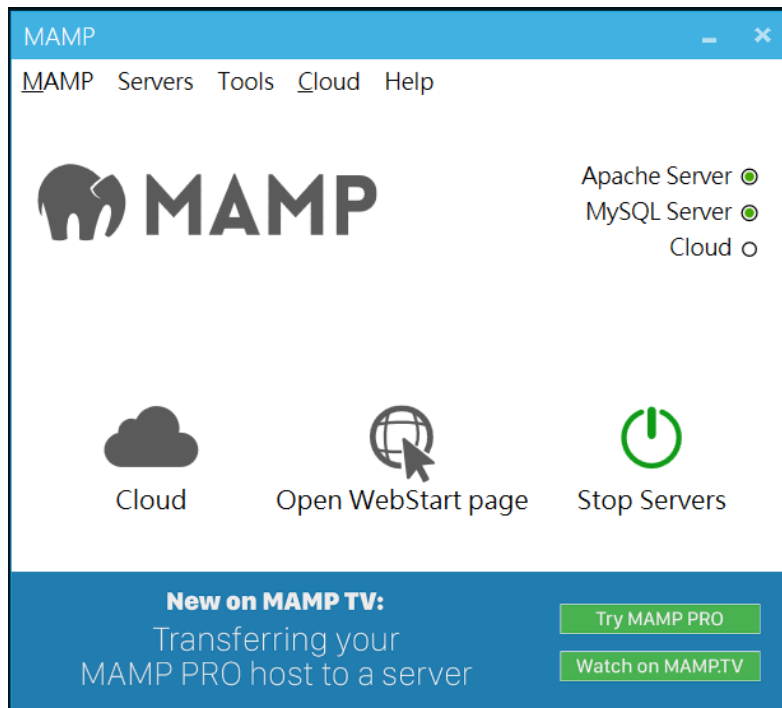
(圖) 確認安裝設定無誤，按下 Install，進行安裝



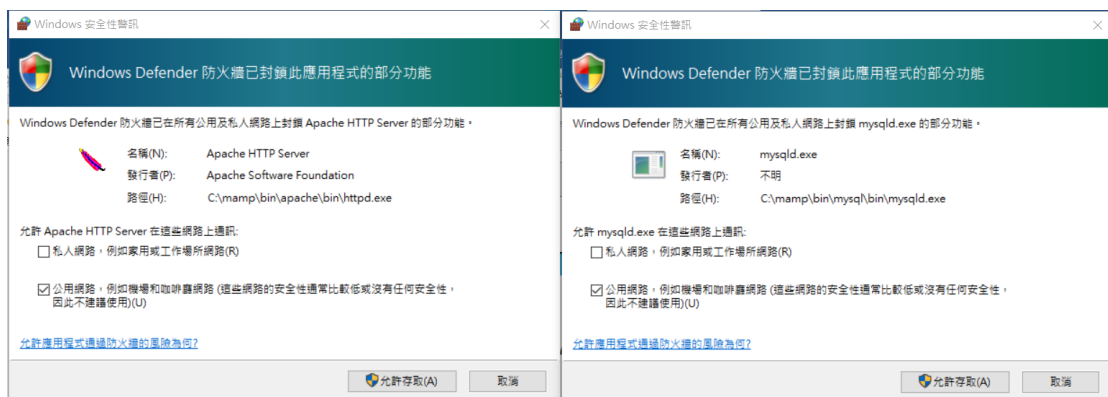
(圖) 安裝過程



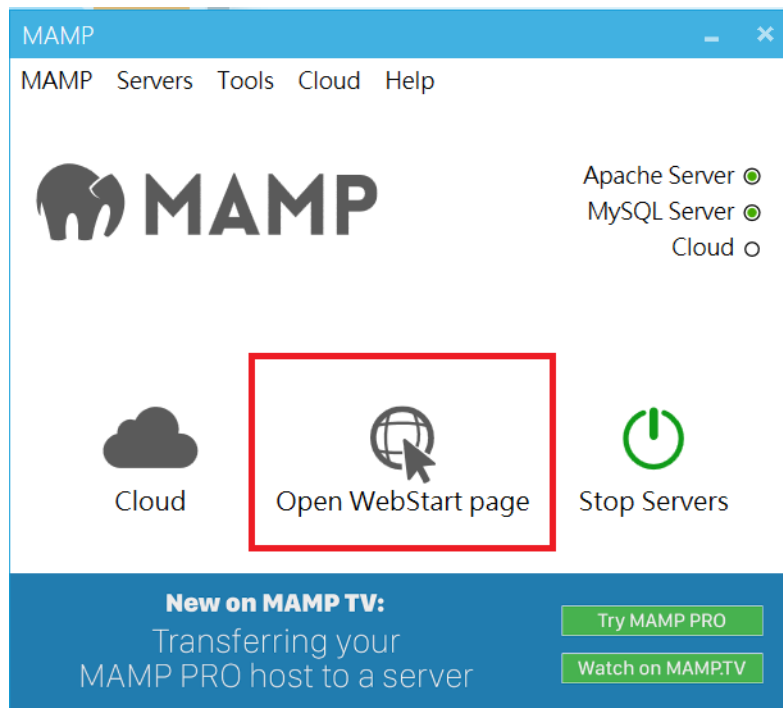
(圖) 安裝完成



(圖) 開啟 mamp 後，看到的畫面



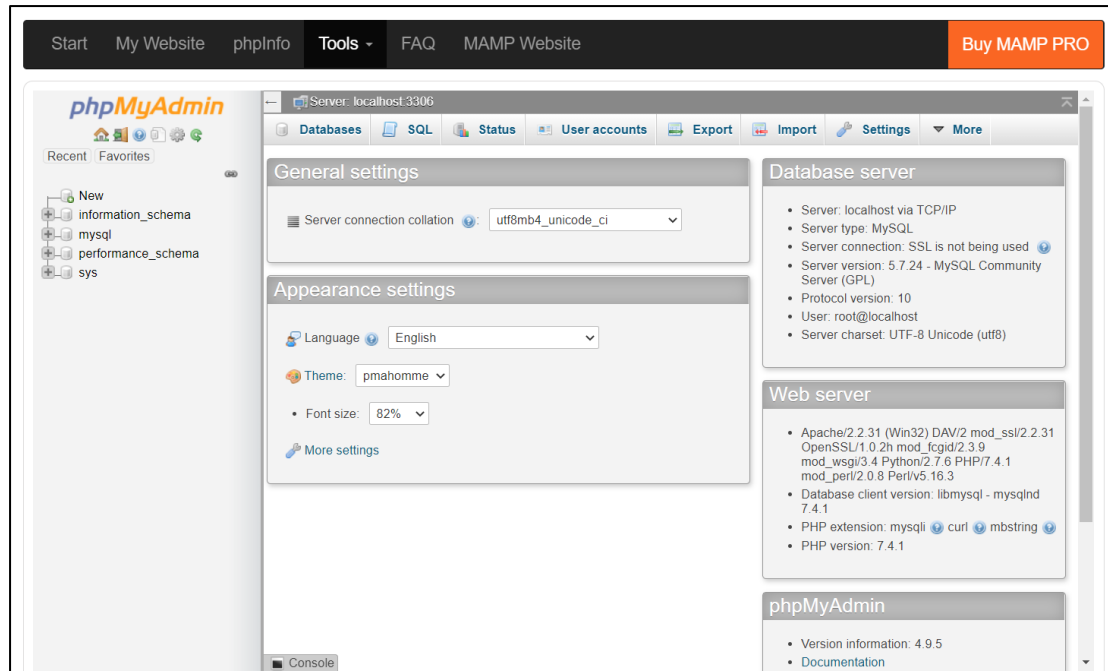
(圖) Apache 跟 mysqld.exe 都按下「允許存取」



(圖) 按下中間的 Open WebStart page，開啟主要控制台頁面

Host	localhost
Port	3306
User	root
Password	root

(圖) 觀看 PHP 組態，請按 phpinfo；操作 MySQL，請按 phpMyAdmin



(圖) phpMyAdmin 的操作畫面

## 二、XAMPP 安裝

課程中，我們原則上使用 XAMPP 來進行環境安裝與操作。XAMPP 是 Apache、MariaDB、PHP、Perl 等整合在一起的工具，提供 Web、FTP、phpMyAdmin 等服務，Windows、Linux、Mac 環境都能使用。**本次授課，以 Windows 環境為主，若有其它平台的問題，請在下課或課程結束後，進行討論。**

網址：[https://www.apachefriends.org/zh\\_tw/index.html](https://www.apachefriends.org/zh_tw/index.html)



圖：可下載不同作業系統版本，也可以切換語系

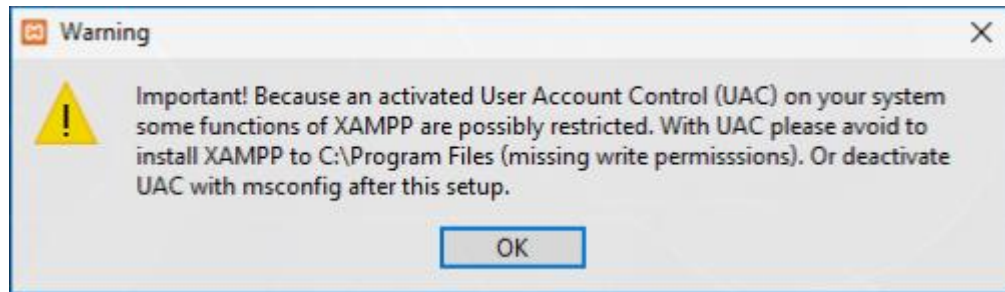


圖：等待下載畫面

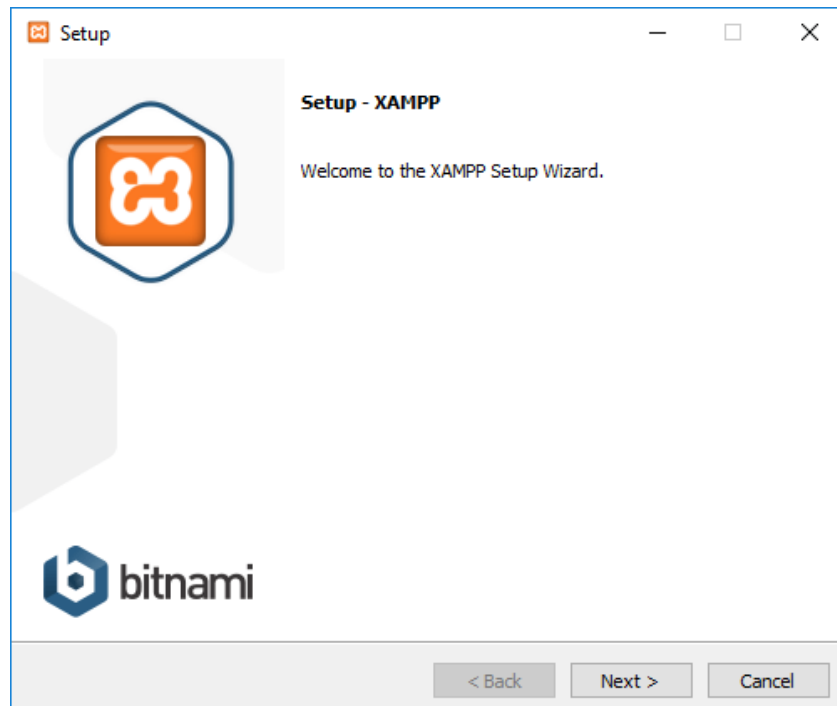


xampp-windows  
-x64-8.0.3-0-VS  
16-installer.exe

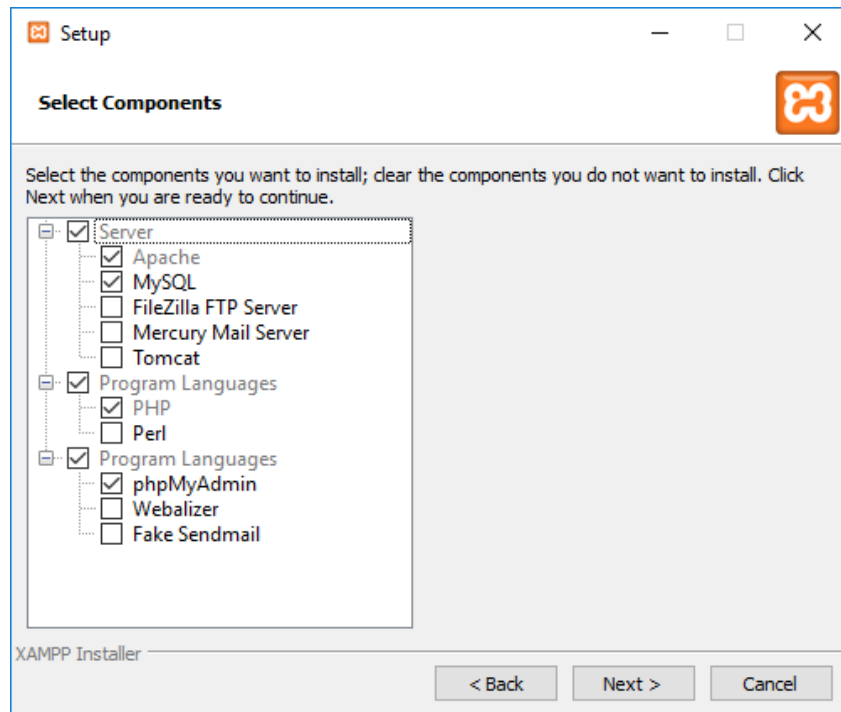
圖：下載後的檔案



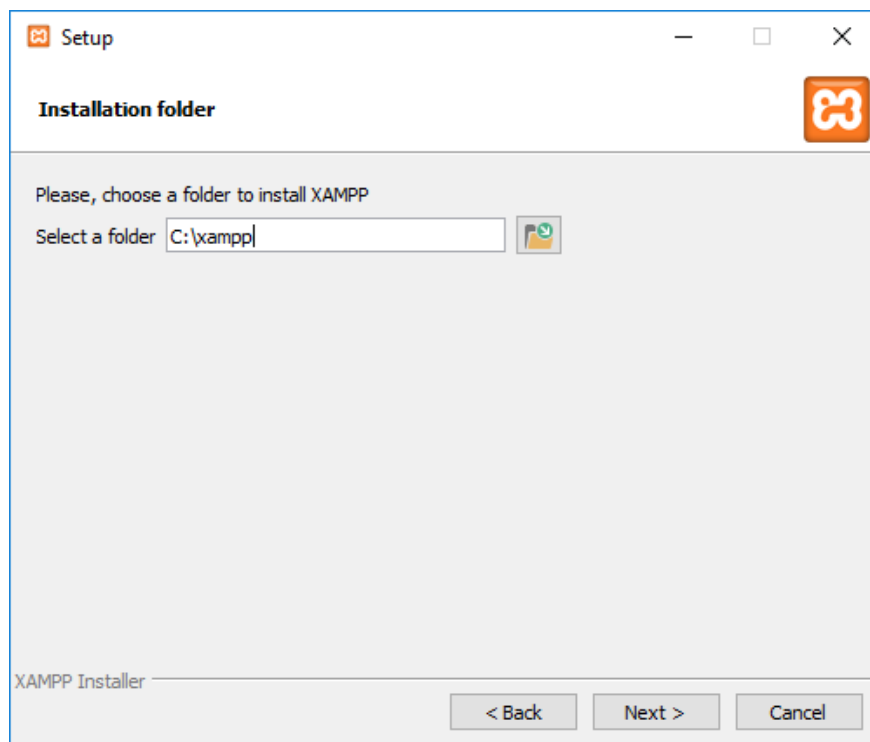
圖：不會安裝到 Program Files 路徑下，可以直接按下 OK



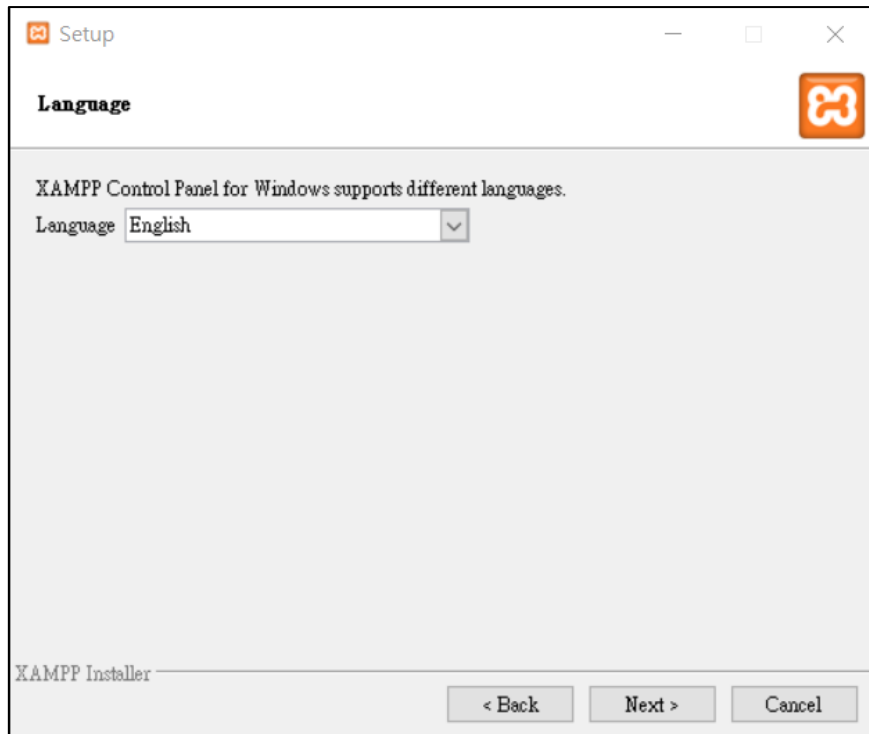
圖：按下一步



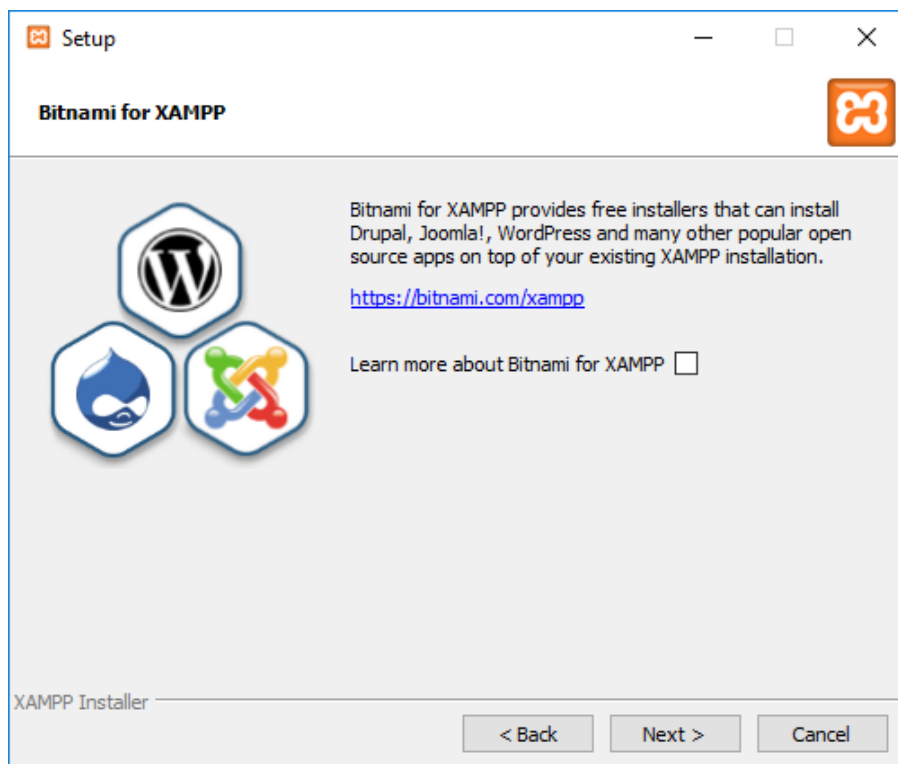
圖：除了預設的 Apache、PHP，僅留下 MySQL、phpMyAdmin 後，按下一步



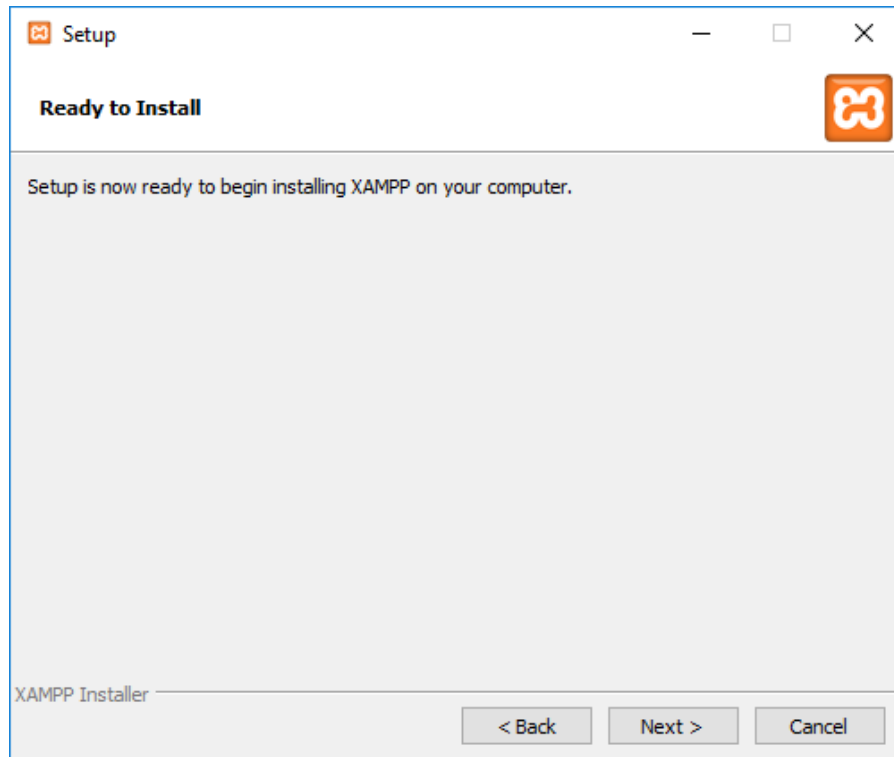
圖：使用預設路徑，按下一步



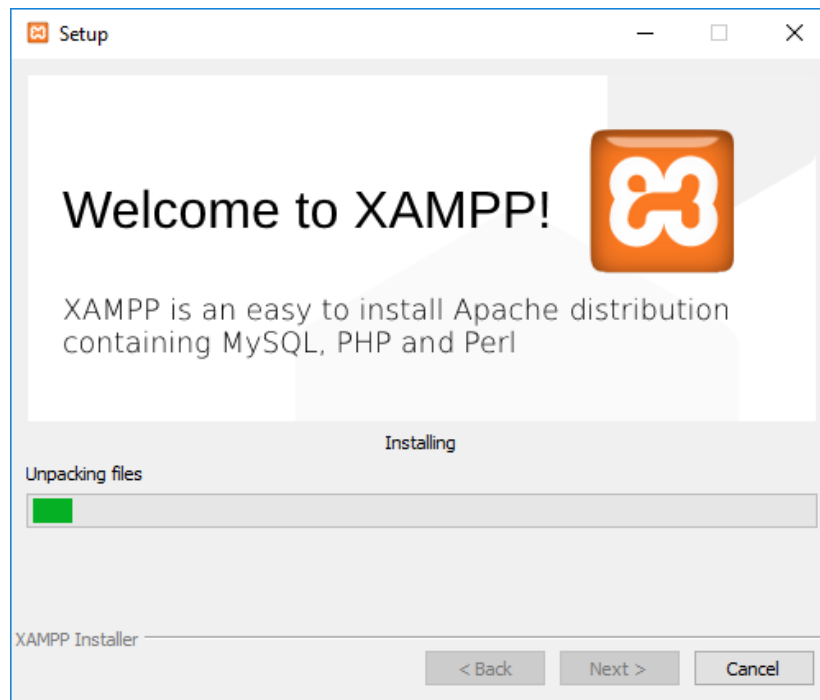
圖：選擇 English，按下一步



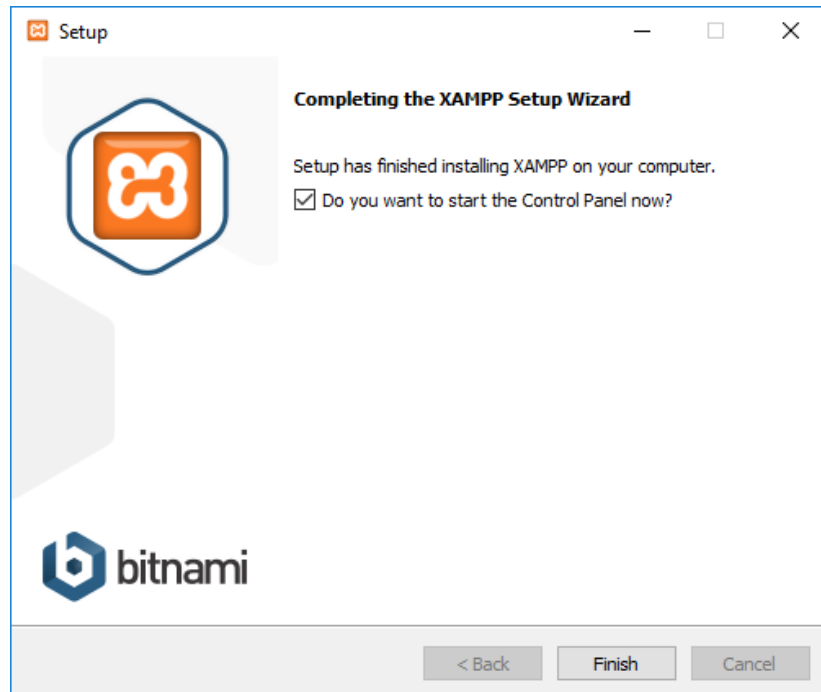
圖：課程中不會用到架站工具，所以取消上方勾選，按下一步



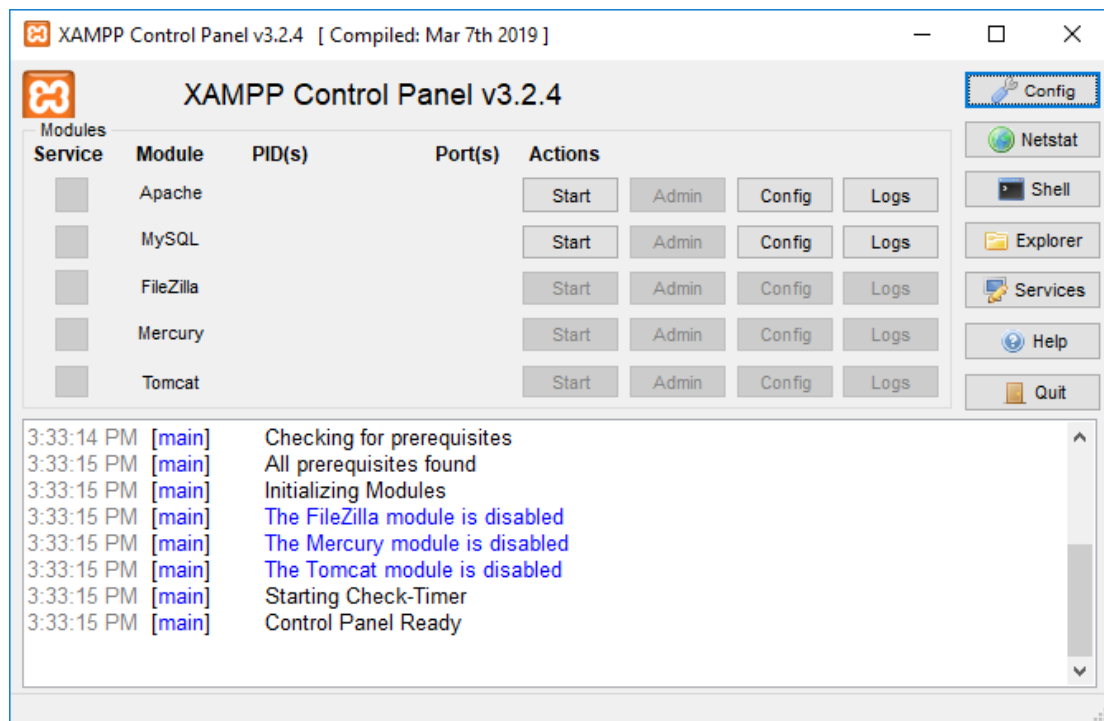
圖：按下一步，開始安裝



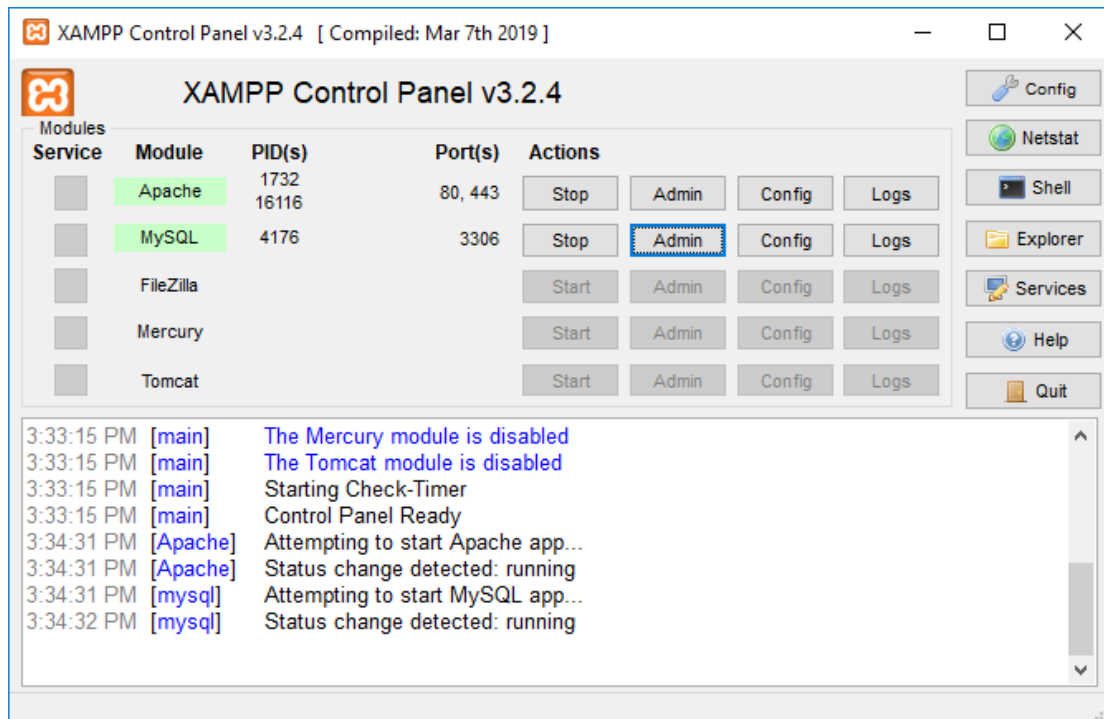
圖：安裝過程



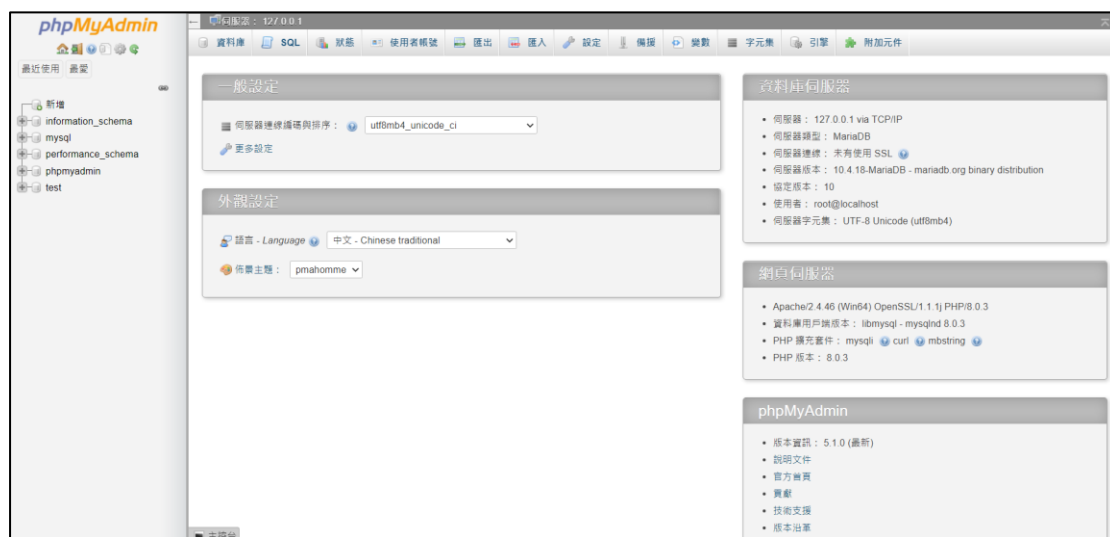
圖：勾選上方選項，開啟控制台，按下完成



圖：控制台畫面，請按下 Apache、MySQL 右側的 Start 鍵，啟動服務



圖：按下 MySQL 右側的 Admin，開啟 phpMyAdmin 網頁



圖：看到 phpMyAdmin 的畫面，代表安裝成功

### 備註

預設的 MySQL 帳號為 root，密碼為空字串（就是不用輸入任何字，或是直接打上成雙的雙引號或單引號）

The screenshot shows the 'Users' tab in MySQL Workbench. It lists six users: 'anyone' (localhost), 'pma' (localhost), 'root' (127.0.0.1), 'root' (::1), 'root' (localhost), and 'root' (win-87hdnphkno3). Each user has their password, host, and privileges listed. Below the table, there are buttons for 'New' and 'Import'.

使用者名稱	主機名稱	密碼	全域權限	使用者群組	允許授權(Grant)	動作
anyone	%	否	USAGE		否	編輯權限 匯出
pma	localhost	否	USAGE		否	編輯權限 匯出
root	127.0.0.1	否	ALL PRIVILEGES		是	編輯權限 匯出
root	::1	否	ALL PRIVILEGES		是	編輯權限 匯出
root	localhost	否	ALL PRIVILEGES		是	編輯權限 匯出
root	win-87hdnphkno3	否	ALL PRIVILEGES		是	編輯權限 匯出

(圖) 選擇上面的使用者帳號，並按下圖片左下角的連結，新增使用者帳號

#### 範例用資料庫帳號、密碼

課堂中所使用的範例，大部分會需要寫入資料庫，我們需要建立一組資料庫的帳號、密碼。

帳號：test

密碼：T1st@localhost

The screenshot shows the 'Login' configuration dialog. It includes fields for 'User Name': 'test', 'Host': 'localhost', 'Password': 'T1st@localhost', 'Re-enter Password': 'T1st@localhost', 'Authentication Method': 'Native MySQL Authentication', and a 'Generate Password' button.

(圖) 登入資訊



(圖) 全域權限，請勾選「SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE」



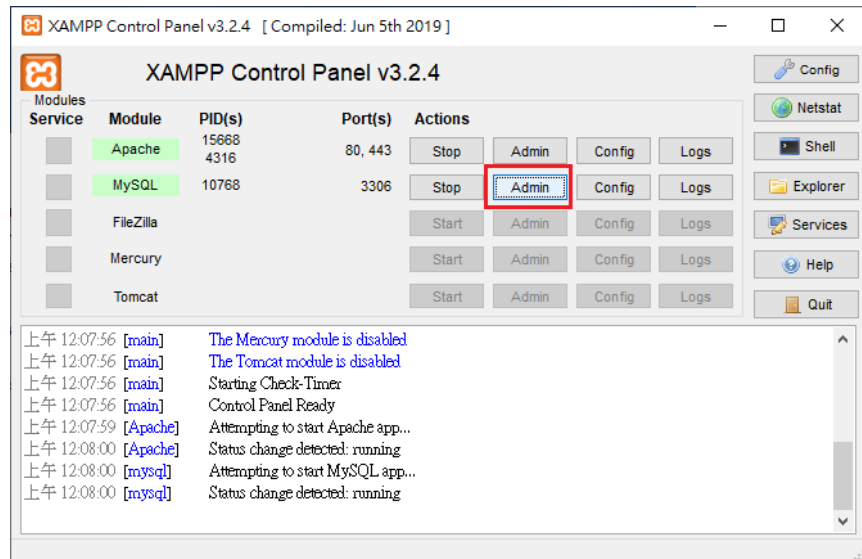
(圖) 最後按下網頁右下角的執行，建立新帳號

#### 補充說明

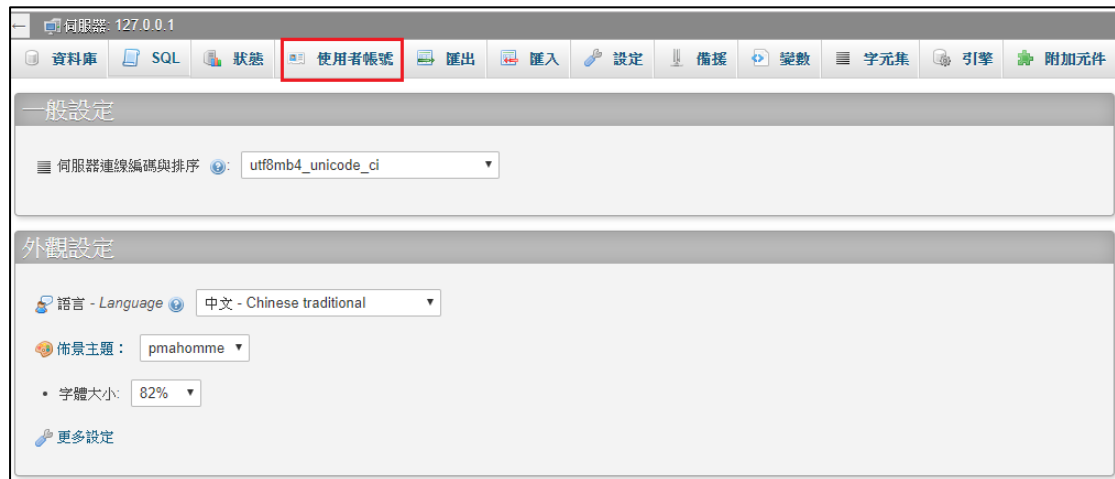
資料庫使用者帳號的增修，有很大的學問。課程中，為了教學方便，可以按照前述的流程建立使用者；若是公司有使用到資料庫，帳號管理不能草率，一定要請教有經驗的資料庫管理人員，協助帳號新增與權限設定。

設定 root 密碼的方式，有兩種，一個是透過 phpMyAdmin 的 SQL 介面、一個是使用 mysql 執行檔，透過命令視窗來執行 SQL 語法。

phpMyAdmin



(圖) 先開啟 Apache、MySQL，再按下 MySQL 的 Admin 來開啟



(圖) 點選「使用者帳號」連結

使用者名稱	主機名稱	密碼	全域權限	使用者群組	允許授權(Grant)	動作
任何	%	否	USAGE		否	編輯權限  決出
pma	localhost	否	USAGE		否	編輯權限  決出
root	127.0.0.1	否	ALL PRIVILEGES		是	編輯權限  決出
root	::1	否	ALL PRIVILEGES		是	編輯權限  決出
root	localhost	否	ALL PRIVILEGES		是	編輯權限  決出
test	localhost	是	ALL PRIVILEGES		是	編輯權限  決出

↑ 全選 已選擇項目： 決出

**新增**

新增使用者帳號

(圖) 使用者帳號一覽

這裡有 3 個 root，我們先修改主機名稱為「localhost」的那一個帳號。

(圖) 按下 SQL 連結



(圖) 輸入 / 執行 SQL 的文字欄位

修改特定帳號的密碼：

```
SQL 語法
# 選擇資料庫
use mysql;

# 設定 特定帳號@主機名稱 = PASSWORD(' 你的密碼' );
SET PASSWORD FOR 'root'@'localhost' = PASSWORD(' T1st@localhost' );

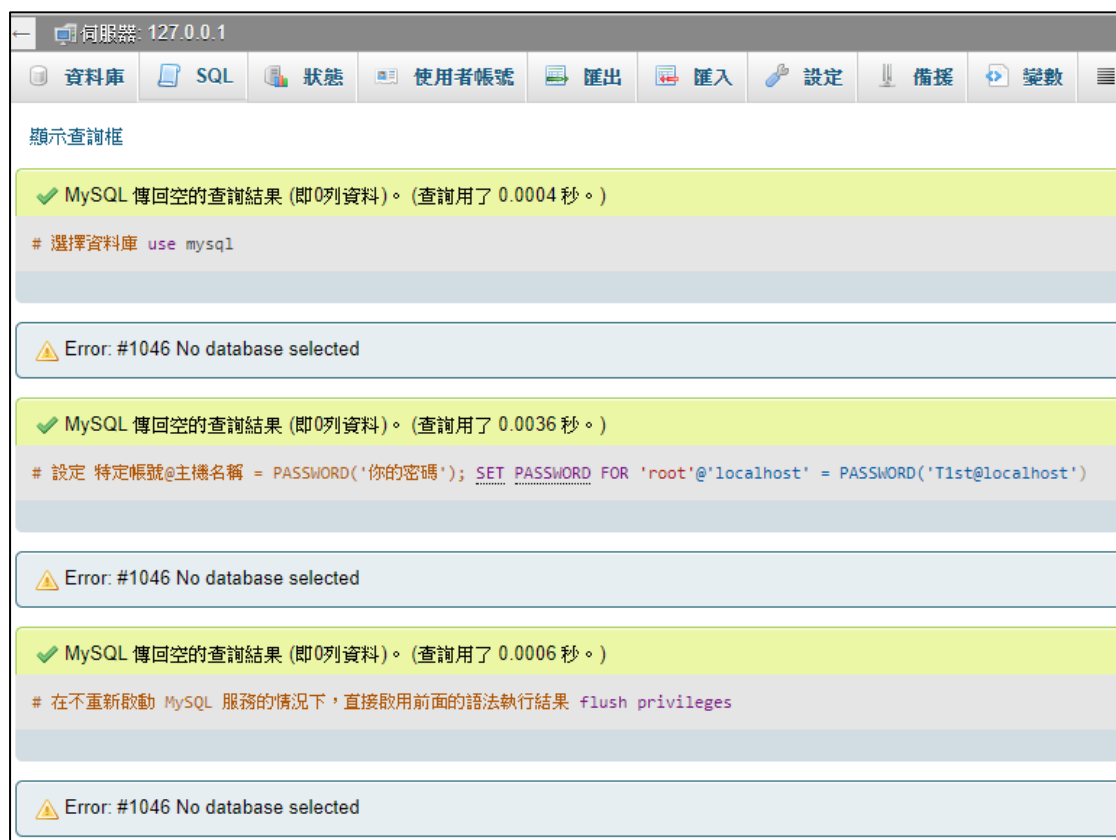
# 在不重新啟動 MySQL 服務的情況下，直接啟用前面的語法執行結果
flush privileges;
```



The screenshot shows the phpMyAdmin interface for server 127.0.0.1. The SQL tab is selected. The query editor contains the following SQL code:

```
1 # 選擇資料庫
2 use mysql;
3
4 # 設定 特定帳號@主機名稱 = PASSWORD('你的密碼');
5 SET PASSWORD FOR 'root'@'localhost' = PASSWORD('T1st@localhost');
6
7 # 在不重新啟動 MySQL 服務的情況下，直接啟用前面的語法執行結果
8 flush privileges;
```

(圖) 修改 root 密碼的 SQL 語法



The screenshot shows the phpMyAdmin interface for server 127.0.0.1. The SQL tab is selected. The query editor contains the same SQL code as the previous screenshot. The results pane shows the following output:

- MySQL 傳回空的查詢結果 (即0列資料)。 (查詢用了 0.0004 秒。)
- # 選擇資料庫 use mysql
- ⚠ Error: #1046 No database selected
- MySQL 傳回空的查詢結果 (即0列資料)。 (查詢用了 0.0036 秒。)
- # 設定 特定帳號@主機名稱 = PASSWORD('你的密碼'); SET PASSWORD FOR 'root'@'localhost' = PASSWORD('T1st@localhost')
- ⚠ Error: #1046 No database selected
- MySQL 傳回空的查詢結果 (即0列資料)。 (查詢用了 0.0006 秒。)
- # 在不重新啟動 MySQL 服務的情況下，直接啟用前面的語法執行結果 flush privileges
- ⚠ Error: #1046 No database selected

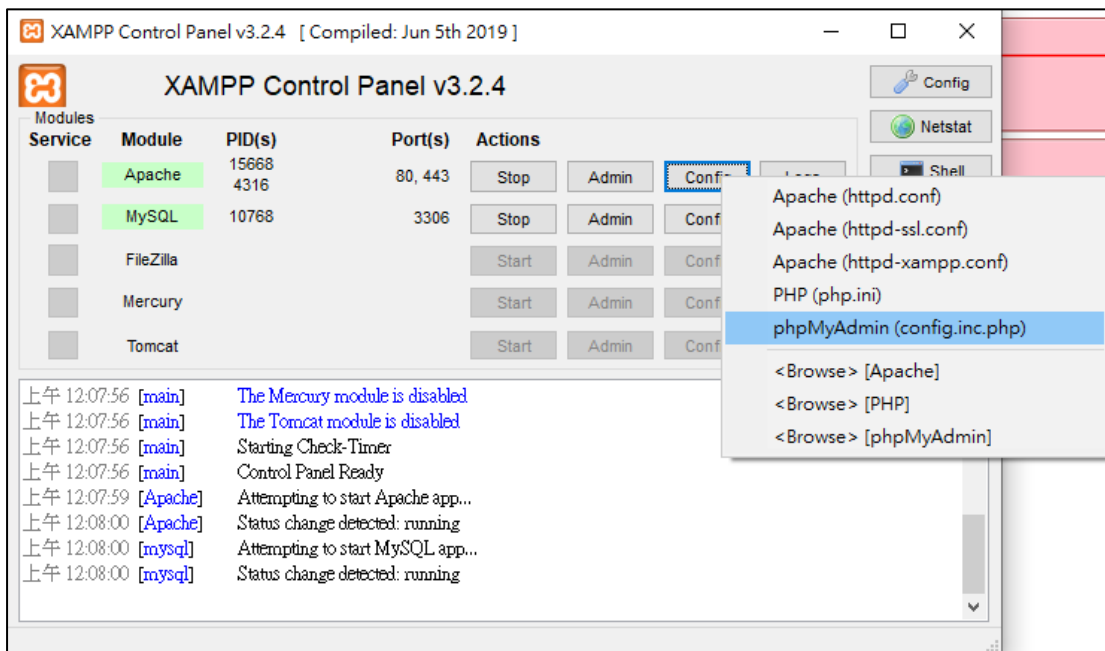
(圖) root 密碼修正完畢

改完密碼後，我們重新整理 phpMyAdmin 的頁面，會發現連線失敗的畫面。



(圖) 先前的 root 密已經無法使用

我們需要到 phpMyAdmin 裡面的 config.inc.php 去修正登入密碼。



(圖) 選擇 phpMyAdmin (config.inc.php)

我們接下來要將新密碼放到 config.inc.php 裡面。

```
/* Authentication type and info */
$cfg['Servers'][$i]['auth_type'] = 'config';
$cfg['Servers'][$i]['user'] = 'root';
$cfg['Servers'][$i]['password'] = '';
$cfg['Servers'][$i]['extension'] = 'mysqli';
$cfg['Servers'][$i]['AllowNoPassword'] = true;
$cfg['Lang'] = '';
```

(圖) 將新密碼放到 \$cfg['Servers'][\$i]['password'] = '你的新密碼'

```
/* Authentication type and info */
$cfg['Servers'][$i]['auth_type'] = 'config';
$cfg['Servers'][$i]['user'] = 'root';
$cfg['Servers'][$i]['password'] = 'T1st@localhost';
$cfg['Servers'][$i]['extension'] = 'mysqli';
$cfg['Servers'][$i]['AllowNoPassword'] = true;
$cfg['Lang'] = '';
```

(圖) 放入新密碼



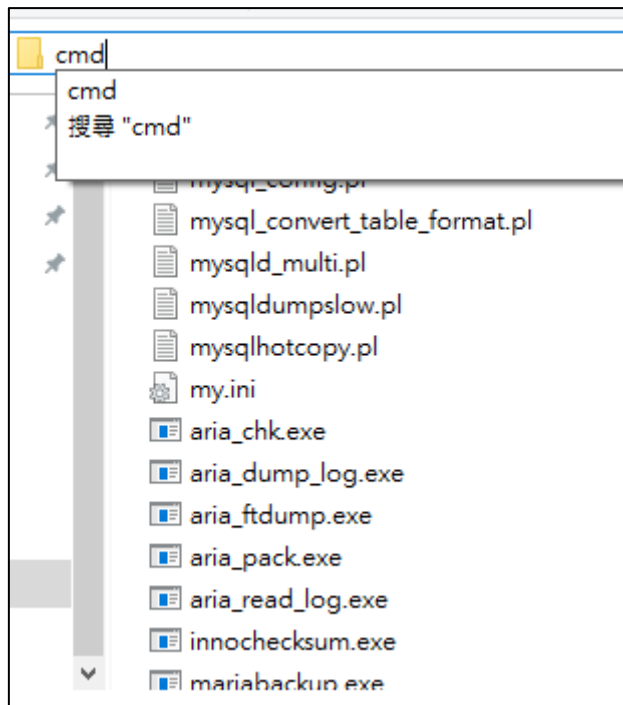
(圖) 再刷新 phpMyAdmin 網頁後，恢復到原先的樣子，一樣是 root 帳號

### mysql 執行檔

確認兩件事：

- 有「C:\xampp\mysql\bin」路徑
- 路徑裡面，有幾個執行檔，其中一個叫作「mysql」

首先，我們先在「C:\xampp\mysql\bin」上頭的路徑列，輸入「cmd」。



(圖) 路徑列上，輸入 cmd

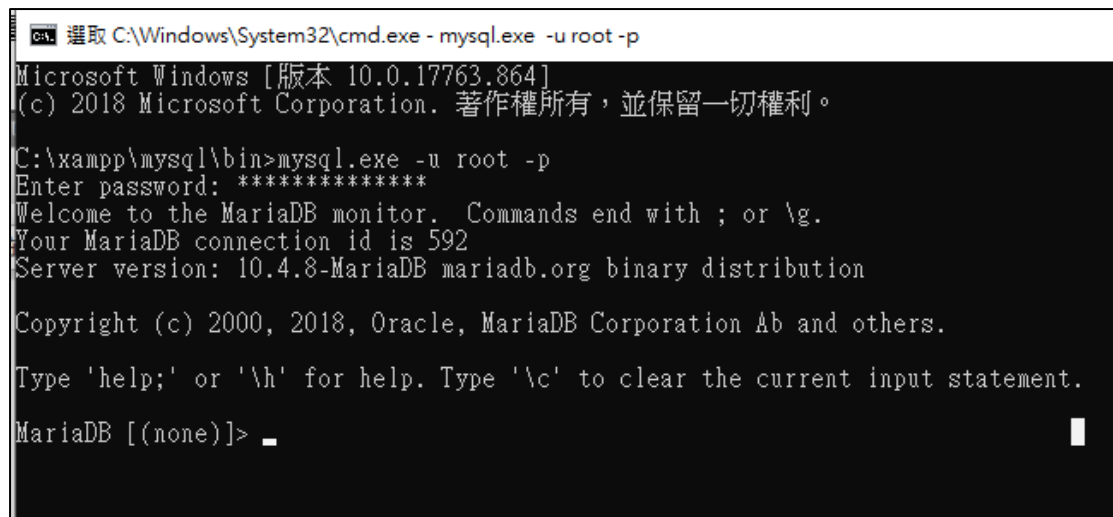


(圖) 出現命令提示字元

接下來，我們要輸入剛才修改的 root 帳號與密碼。

#### 說明

```
# 使用 mysql 執行檔，使用者名稱為 root，密碼之後會詢問
> mysql.exe -u root -p
Enter password: *****
```



cmd 選取 C:\Windows\System32\cmd.exe - mysql.exe -u root -p  
Microsoft Windows [版本 10.0.17763.864]  
(c) 2018 Microsoft Corporation. 著作權所有，並保留一切權利。  
C:\xampp\mysql\bin>mysql.exe -u root -p  
Enter password: \*\*\*\*\*  
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.  
Your MariaDB connection id is 592  
Server version: 10.4.8-MariaDB mariadb.org binary distribution  
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.  
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.  
MariaDB [(none)]> ■

(圖) 登入成功的畫面

### 指令流程

```
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.  
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input  
statement.  
MariaDB [(none)]> use mysql;  
MariaDB [mysql]> SET PASSWORD FOR 'root'@'localhost' =  
PASSWORD('use2@localhost');  
Query OK, 0 rows affected (0.004 sec)  
  
MariaDB [mysql]> flush privileges;  
Query OK, 0 rows affected (0.000 sec)  
  
MariaDB [mysql]>
```

此時我們回到 phpMyAdmin，重新刷新頁面，便會出現錯誤訊息。

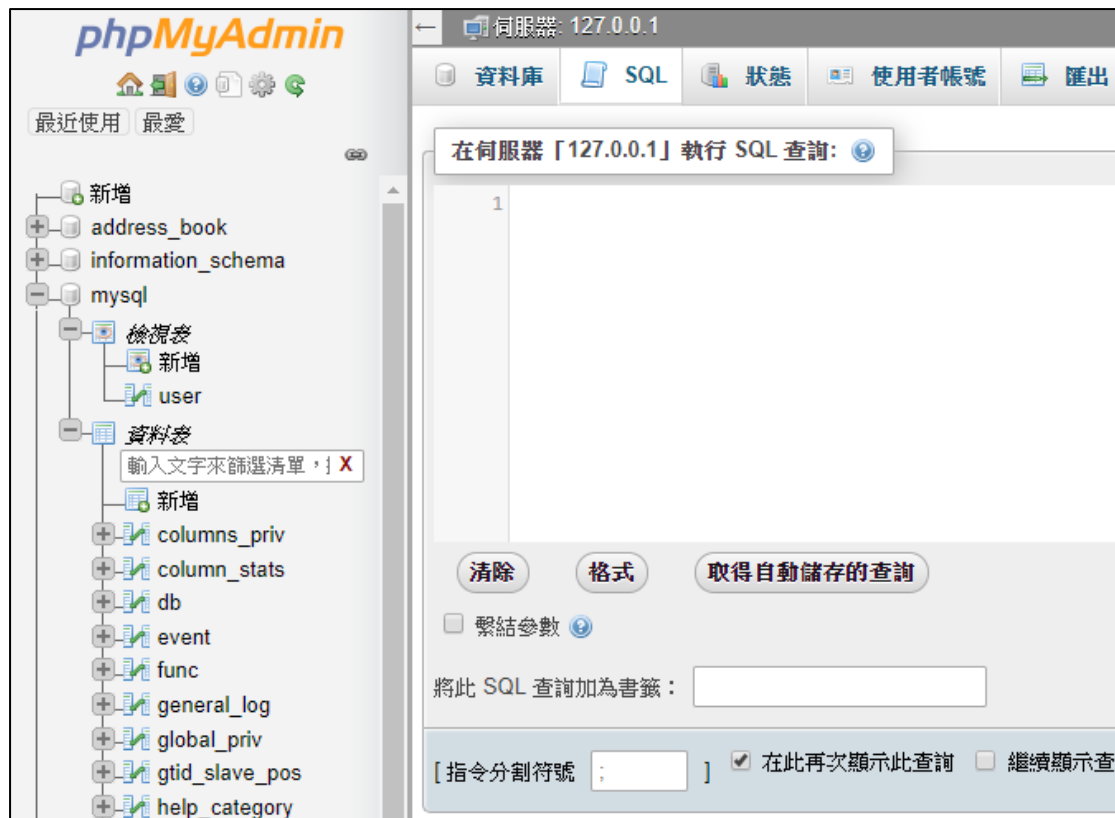


(圖) 連線錯誤的畫面

我們要再一次將新密碼放到 config.inc.php 裡面。

```
/* Authentication type and info */
$cfg['Servers'][$i]['auth_type'] = 'config';
$cfg['Servers'][$i]['user'] = 'root';
$cfg['Servers'][$i]['password'] = 'use2@localhost';
$cfg['Servers'][$i]['extension'] = 'mysqli';
$cfg['Servers'][$i]['AllowNoPassword'] = true;
$cfg['Lang'] = '';
```

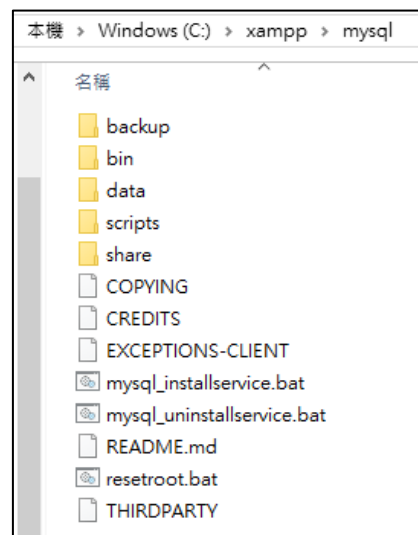
(圖) 輸入新密碼



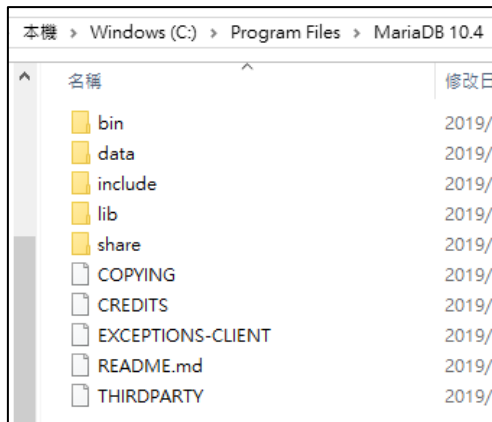
(圖) 此時又回到正常畫面

### 三、快速導覽

以 XAMPP 的 MySQL 資料夾為例，路徑在「C:\xampp\mysql」。



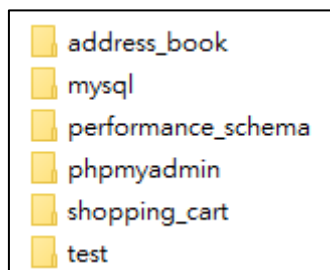
(圖) XAMPP 的 MySQL 資料夾結構



(圖) 直接官方網站下載 MariaDB 的資料夾結構

C:\xampp\mysql\data

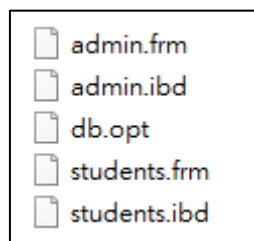
MySQL 放置「資料」的資料夾，也是日誌 (log) 被儲存放置的地方。在 data 中，子資料夾 (mysql、performance\_schema、phpmyadmin、test) 也是放置資料庫 (database) 的地方，在放置資料庫的資料夾中，也存放著這些資料庫所擁有的資料表 (tables)。



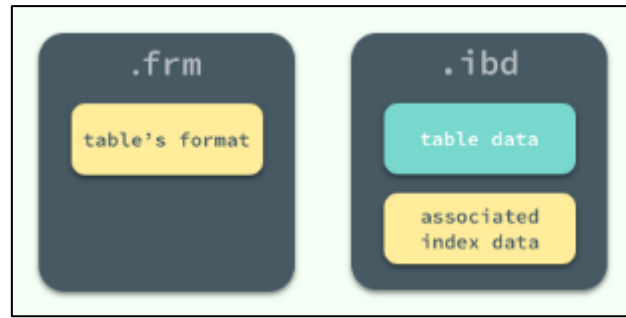
(圖) 以資料庫(database)為名的資料夾，裡面是資料表(tables)的檔案

一個新建立的資料庫，可能會有以下的檔案格式（以 InnoDB 為例）：

- frm：描述資料表的格式，或許說定義 (table definition)
- ibd：放置資料表中的資料，以及關聯的索引資料
- db.opt：設定預設文字編碼和文字排序規則



(圖) address\_book



(圖) .frm 和 .ibd 檔案結構

備註：ibdata1 是儲存 MySQL InnoDB 引擎的結構、資料、索引和快取

C:\xampp\mysql\data\mysql

放置主要的 mysql 資料庫資料夾，也是管理 MySQL 用的資料庫。

C:\xampp\mysql\share\charset

放置支援字元集的檔案

```
MariaDB [(none)]> use mysql;
Database changed
MariaDB [mysql]> show character set;
+ Charset  | Description          | Default collation | Maxlen |
+-----+-----+-----+
| big5    | Big5 Traditional Chinese | big5_chinese_ci   | 2       |
| dec8    | DBC West European      | dec8_swedish_ci   | 1       |
| cp850   | DOS West European      | cp850_general_ci | 1       |
| hp8     | HP West European       | hp8_english_ci   | 1       |
| koi8r   | KOI8-R Relcom Russian | koi8r_general_ci | 1       |
| latin1  | cp1252 West European   | latin1_swedish_ci | 1       |
| latin2  | ISO 8859-2 Central European | latin2_general_ci | 1       |
| swe7    | 7bit Swedish           | swe7_swedish_ci   | 1       |
| ascii   | US ASCII               | ascii_general_ci  | 1       |
| ujis    | EUC-JP Japanese        | ujis_japanese_ci | 3       |
| sjis   | Shift-JIS Japanese     | sjis_japanese_ci | 2       |
| hebrew  | ISO 8859-8 Hebrew      | hebrew_general_ci | 1       |
| tis620  | TIS620 Thai            | tis620_thai_ci   | 1       |
| euckr   | EUC-KR Korean          | euckr_korean_ci  | 2       |
| koi8u   | KOI8-U Ukrainian       | koi8u_general_ci | 1       |
| gb2312  | GB2312 Simplified Chinese | gb2312_chinese_ci | 2       |
| greek   | ISO 8859-7 Greek        | greek_general_ci | 1       |
| cp1250  | Windows Central European | cp1250_general_ci | 1       |
| gbk    | GBK Simplified Chinese | gbk_chinese_ci   | 2       |
| latin5  | ISO 8859-9 Turkish      | latin5_turkish_ci | 1       |
| armSCII8 | ARMSSCII-8 Armenian    | armSCII8_general_ci | 1       |
| utf8    | UTF-8 Unicode           | utf8_general_ci  | 3       |
| ucs2    | UCS-2 Unicode           | ucs2_general_ci  | 2       |
| cp866   | DOS Russian              | cp866_general_ci | 1       |
| keybcs2 | DOS Kamenicky Czech-Slovak | keybcs2_general_ci | 1       |
| macce   | Mac Central European     | macce_general_ci | 1       |
| macroman | Mac West European       | macroman_general_ci | 1       |
| cp852   | DOS Central European    | cp852_general_ci | 1       |
| latin7  | ISO 8859-13 Baltic      | latin7_general_ci | 1       |
| utf8mb4 | UTF-8 Unicode           | utf8mb4_general_ci | 4       |
| cp1251  | Windows Cyrillic        | cp1251_general_ci | 1       |
| utf16   | UTF-16 Unicode           | utf16_general_ci | 4       |
| utf16le | UTF-16LE Unicode        | utf16le_general_ci | 4       |
| cp1256  | Windows Arabic           | cp1256_general_ci | 1       |
| cp1257  | Windows Baltic           | cp1257_general_ci | 1       |
| utf32   | UTF-32 Unicode           | utf32_general_ci | 4       |
| binary  | Binary pseudo_charset     | binary           | 1       |
| geostd8 | GEOSTD8 Georgian         | geostd8_general_ci | 1       |
| cp932   | SJIS for Windows Japanese | cp932_japanese_ci | 2       |
| eucjpms | UJIS for Windows Japanese | eucjpms_japanese_ci | 3       |
+-----+-----+-----+
40 rows in set (0.007 sec)

MariaDB [mysql]>
```

## (圖) 使用 SHOW CHARACTER SET；來看字元集列表



(圖) 從 phpMyAdmin 中一覽字元集

C:\xampp\mysql\share/{語系}

資料夾包含了各種語系的錯誤訊息

執行檔放置路徑為「C:\xampp\mysql\bin」我們介紹幾個常用執行檔的簡易使用範例。

### mysqldump

資料庫匯出/備份

1. 備份單一資料庫：

```
$ mysqldump -u root -p 你的資料庫名稱 > 你的備份名稱.sql;
```

2. 僅備份特定資料庫下的資料表：

```
$ mysqldump -u root -p 你的資料庫名稱 Table1 Table2... > 你的備份名稱.sql;
```

3. 僅匯出資料表結構：

```
$ mysqldump -u root -p --no-data 你的資料庫名稱 > 你的備份名稱.sql;
```

4. 備份全部的資料庫：

```
$ mysqldump -u root -p -A > 你的備份名稱.sql;
```

mysql/mysqldump/mysqladmin 與「登入」有關的參數說明：

**-u Username**

用來存取 mysql 資料表的用戶名稱。此參數可省略，若省略，則表示為目前登入 linux 的用戶名稱。

**-p**

於執行時詢問密碼。

## mysql

登入

```
> mysql -u 使用者帳號 -p 要求輸入密碼
```

```
> mysql -u root -p
```

Enter Password:

資料庫匯入/還原

1. 建立資料庫，再從備份檔匯入單一資料庫：

```
$ mysqladmin -u root -p create 你的資料庫名稱;
```

```
$ mysql -u root -p 你的資料庫名稱 < 你的備份名稱..sql
```

2. 從備份檔匯入全部的資料庫（不需先建立資料庫）：

```
$ mysql -u root -p < 所有資料庫備份檔.sql;
```

```
C:\xampp\mysql\bin>mysql -u root -p
Enter password: *****
Welcome to the MariaDB monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 296
Server version: 10.4.8-MariaDB mariadb.org binary distribution

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MariaDB [(none)]>
```

（圖）登入 mysql 後，出現 Welcome to the MariaDB monitor

安裝完 mysql 後，系統預設會建立一個不需要密碼的 root 用戶，和一個無用戶名、無密碼的匿名用戶（Anonymous Account）。進行下面的初始化操作以合理授權，增強安全。我們可以直接在 phpMyAdmin 裡面，使用 SQL 語法，來刪除匿名帳號。

## SQL 語法

```
# 選擇資料庫
use mysql;

# 移除匿名使用者
DROP USER ''@'localhost';
或是
DELETE FROM `User` WHERE `User`='';

# 在不重新啟動 MySQL 服務的情況下，直接啟用前面的語法執行結果
flush privileges;
```

## 四、資料庫設計議題

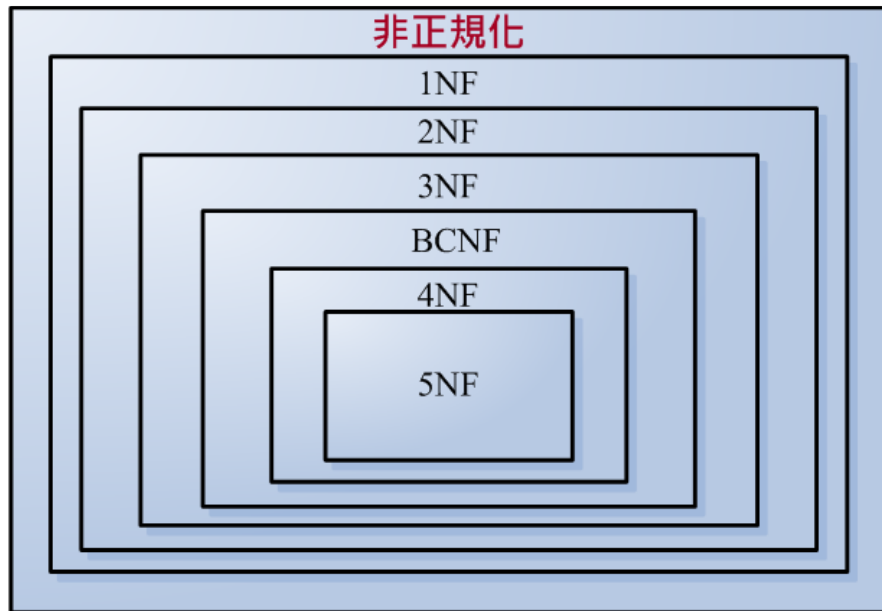
資料庫的設計原則如下：

- 確認綱要 (schema) 中屬性 (attributes) 的語意 (semantic) 清楚無誤。
- 減少值組中的重覆資訊。
- 減少值組中的 NULL 值。
- 不允許產生假值組 (spurious tuple)

異常 (anomalies) 原則上可以分成三種：

- 新增異常 (insertion anomaly)
- 刪除異常 (deletion anomaly)
- 修改異常 (modification anomaly)

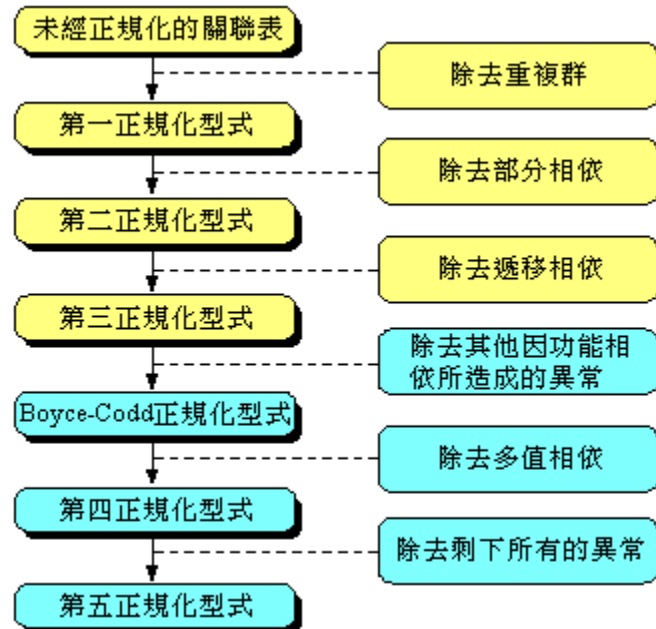
正規化 (normalization) 是在結構化分析與設計中，建立資料模式所用的技術，一種資料表分割的法則，目的是為了降低資料的重覆性，同時避免異常 (anomalies) 情況的發生。



(圖) 正規化的常見形式

正規化步驟	規則
1NF	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 每一個欄位只能有一個基元值。</li> <li>● 沒有任何兩筆以上的資料完全重覆。</li> <li>● 資料表中有主鍵，其它欄位相依與主鍵。</li> </ul>
2NF	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 符合 1NF。</li> <li>● 每一個非鍵的屬性（例如姓名、性別）必須<u>完全相依</u>於主鍵（例如學號）。</li> <li>● 也就是不可以部分功能相依於主鍵。</li> </ul>
3NF	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 符合 2NF。</li> <li>● 各欄位與主鍵之間，沒有<u>遞移相依</u>的關係。</li> <li>● 若要找出資料表中的遞移相依性，簡單的方法就正從左到右掃瞄各個欄位，有沒有<u>與主鍵無關的相依性</u>存在。</li> </ul>
BCNF	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 符合 3NF。</li> <li>● 主鍵中的各個欄位（一張表有多個主鍵），不可以相依於其它非主鍵的欄位。</li> </ul>

(表) 實務上最多進行到 3NF



(圖) 正規化步驟

尚未正規化的資料表：學生選課資料表

學號	姓名	性別	暱稱	課程 代號	課程 名稱	學分數	必選修	成績	老師 編號	老師 姓名
087	楊○○	男	好人	C001 C002	程式設計 網頁設計	4 3	必 選	74 93	T001 T002	曾○○ 林○○
088	陳○○	女	小白	C002 C003 C004	網頁設計 視覺設計 網路教學	3 2 4	選 必 選	63 82 94	T002 T003 T005	林○○ 王○○ 謝○○

1NF 後的資料表

學號	姓名	性別	暱稱	課程 代號	課程 名稱	學分數	必選修	成績	老師 編號	老師 姓名
087	楊○○	男	好人	C001	程式設計	4	必	74	T001	曾○○
087	楊○○	男	好人	C002	網頁設計	3	選	93	T002	林○○
088	陳○○	女	小白	C002	網頁設計	3	選	63	T002	林○○
088	陳○○	女	小白	C003	視覺設計	2	必	82	T003	王○○
088	陳○○	女	小白	C004	網路教學	4	選	94	T005	謝○○

新增異常：

學號	姓名	性別	暱稱	課程 代號	課程 名稱	學分數	必選修	成績	老師 編號	老師 姓名
NULL				C005	系統分析				NULL	

若要新增一門課程，要等學生選課、確定授課老師之後，才能新增。

修改異常：

學號	姓名	性別	暱稱	課程 代號	課程 名稱	學分數	必選修	成績	老師 編號	老師 姓名
087	楊○○	男	好人	C001	程式設計	4	必	74	T001	曾○○
087	楊○○	男	好人	C002	網頁設計	3	選	93 98	T002	林○○
088	陳○○	女	小白	C002	網頁設計	3	選	63	T002	林○○
088	陳○○	女	小白	C003	視覺設計	2	必	82	T003	王○○
088	陳○○	女	小白	C004	網路教學	4	選	94	T005	謝○○

若是希望有修「網頁設計」的同學，全班加 5 分，卻可能因為加分行為重覆多次，有些人加到、有些人沒加到，而造成資料不一致的異常現象。

刪除異常：

學號	姓名	性別	暱稱	課程 代號	課程 名稱	學分數	必選修	成績	老師 編號	老師 姓名
087	楊○○	男	好人	C001	程式設計	4	必	74	T001	曾○○
087	楊○○	男	好人	C002	網頁設計	3	選	93	T002	林○○
088	陳○○	女	小白	C002	網頁設計	3	選	63	T002	林○○
088	陳○○	女	小白	C003	視覺設計	2	必	82	T003	王○○
088	陳○○	女	小白	C004	網路教學	4	選	94	T005	謝○○

當我們刪除學生記錄時，同時也會刪除課程、老師的資訊，造成資料遺失的現象。

### 2NF 後的資料表

將部分功能相依的欄位分割出去，組成新的資料表。

學號	姓名	性別	暱稱	課程 代號	課程 名稱	學分數	必選修	成績	老師 編號	老師 姓名
087	楊○○	男	好人	C001	程式設計	4	必	74	T001	曾○○
087	楊○○	男	好人	C002	網頁設計	3	選	93	T002	林○○
088	陳○○	女	小白	C002	網頁設計	3	選	63	T002	林○○
088	陳○○	女	小白	C003	視覺設計	2	必	82	T003	王○○
088	陳○○	女	小白	C004	網路教學	4	選	94	T005	謝○○

分割出去的結果：

**學生資料表**

學號	姓名	性別	暱稱
087	楊○○	男	好人
088	陳○○	女	小白

**成績資料表**

學號	課程代號	成績
087	C001	74
087	C002	93
088	C002	63
088	C003	82
088	C004	94

**課程資料表**

課程代號	課程名稱	學分數	必選修	老師編號	老師姓名
C001	程式設計	4	必	T001	曾○○
C002	網頁設計	3	選	T002	林○○
C002	網頁設計	3	選	T002	林○○
C003	視覺設計	2	必	T003	王○○
C004	網路教學	4	選	T005	謝○○

**3NF 後的資料表**

從左到右掃瞄各個欄位，有沒有與主鍵無關的相依性存在。

↓ 老師編號相依於課程代號					
課程代號	課程名稱	學分數	必選修	老師編號	老師姓名
C001	程式設計	4	必	T001	曾○○
C002	網頁設計	3	選	T002	林○○
C002	網頁設計	3	選	T002	林○○
C003	視覺設計	2	必	T003	王○○
C004	網路教學	4	選	T005	謝○○

↑ 老師姓名相依於老師編號

老師姓名 ~~遞移~~ 相依於課程代號

將「老師編號、老師姓名」獨立成一個資料表

**老師資料表**

老師編號	老師姓名
T001	曾○○
T002	林○○
T003	王○○
T005	謝○○

**課程資料表**

課程代號	課程名稱	學分數	必選修	老師編號
C001	程式設計	4	必	T001
C002	網頁設計	3	選	T002
C002	網頁設計	3	選	T002
C003	視覺設計	2	必	T003
C004	網路教學	4	選	T005

**資料表正規化完成結果**

**學生資料表**

學號	姓名	性別	暱稱
087	楊○○	男	好人
088	陳○○	女	小白

**成績資料表**

學號	課程代號	成績
087	C001	74
087	C002	93
088	C002	63
088	C003	82
088	C004	94

**老師資料表**

老師編號	老師姓名
T001	曾○○
T002	林○○
T003	王○○

T005	謝〇〇
------	-----

### 課程資料表

課程代號	課程名稱	學分數	必選修	老師編號
C001	程式設計	4	必	T001
C002	網頁設計	3	選	T002
C003	視覺設計	2	必	T003
C004	網路教學	4	選	T005

## 五、建立資料庫、資料表

我們將透過 phpMyAdmin 的管理介面，進行資料庫建置。



(圖) 點選資料庫

The dialog shows fields for 'Database Name' (my\_db) and 'Character Collation' (utf8mb4\_unicode\_ci), with a 'Create' button.

(圖) 輸入自訂的資料庫名稱，選擇排序規則

SQL
<pre>DROP DATABASE IF EXISTS `my_db`; CREATE DATABASE IF NOT EXISTS `my_db` DEFAULT CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4_unicode_ci; USE `my_db`;</pre>

```

在伺服器「127.0.0.1」執行 SQL 查詢: ⓘ

1 DROP DATABASE IF EXISTS `my_db`;
2 CREATE DATABASE IF NOT EXISTS `my_db` DEFAULT CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4_unicode_ci;
3 USE `my_db`;

```

圖：新增資料庫 my\_db



(圖) 建立資料表，選擇欄位

DATE TYPE	SPEC	DATA TYPE	SPEC
CHAR	String (0 - 255)	INT	Integer (-2147483648 to 2147483647)
VARCHAR	String (0 - 255)	BIGINT	Integer (-9223372036854775808 to 9223372036854775807)
TINYTEXT	String (0 - 255)	FLOAT	Decimal (precise to 23 digits)
TEXT	String (0 - 65535)	DOUBLE	Decimal (24 to 53 digits)
BLOB	String (0 - 65535)	DECIMAL	"DOUBLE" stored as string
MEDIUMTEXT	String (0 - 16777215)	DATE	YYYY-MM-DD
MEDIUMBLOB	String (0 - 16777215)	DATETIME	YYYY-MM-DD HH:MM:SS
LONGTEXT	String (0 - 4294967295)	TIMESTAMP	YYYYMMDDHHMMSS
LONGBLOB	String (0 - 4294967295)	TIME	HH:MM:SS
TINYINT	Integer (-128 to 127)	ENUM	One of preset options
SMALLINT	Integer (-32768 to 32767)	SET	Selection of preset options
MEDIUMINT	Integer (-8388608 to 8388607)	BOOLEAN	TINYINT(1)

圖：資料型態

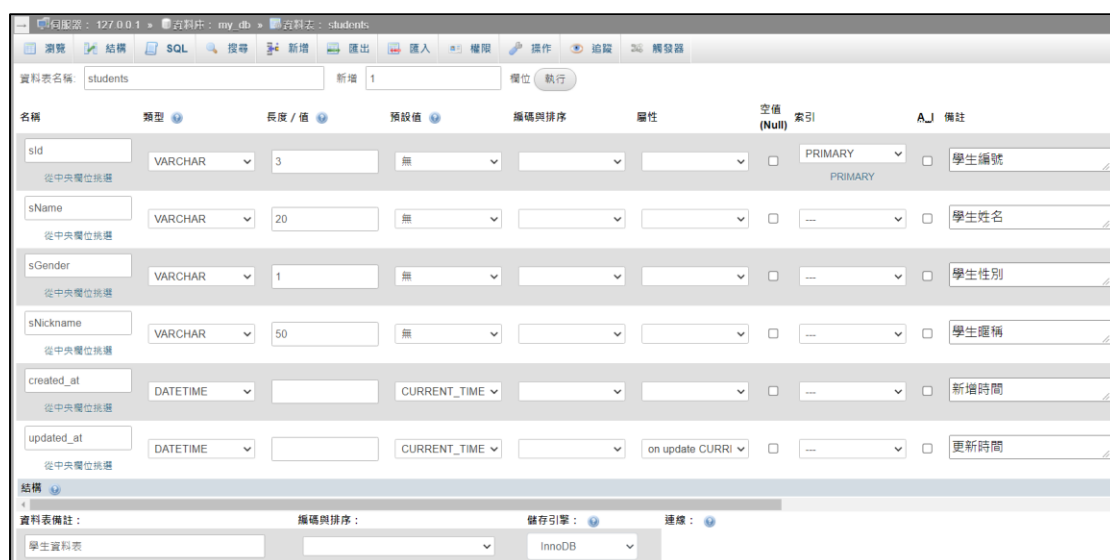
依照我們先前的範例，我們可以建立正規化後的那四張表。

- students (學生資料表)
- scores (成績資料表)
- teachers (老師資料表)

● courses (課程資料表)



(圖) 學生資料表，6 個欄位



(圖) 學生資料表設計規格

#	名稱	類型	編碼與排序	屬性	空值(Null)	預設值	備註	額外資訊
1	sId	varchar(3)	utf8mb4_unicode_ci	否	無		學生編號	
2	sName	varchar(20)	utf8mb4_unicode_ci	否	無		學生姓名	
3	sGender	varchar(1)	utf8mb4_unicode_ci	否	無		學生性別	
4	sNickname	varchar(50)	utf8mb4_unicode_ci	否	無		學生暱稱	
5	created_at	datetime		否	current_timestamp()		新增時間	
6	updated_at	datetime		否	current_timestamp()	on update CURRENT_TIMESTAMP()	更新時間	ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP()

(圖) 學生資料表結構

SQL 語法

```
CREATE TABLE `my_db`.`students` (
  `sId` VARCHAR(3) NOT NULL COMMENT '學生編號',
  `sName` VARCHAR(20) NOT NULL COMMENT '學生姓名',
  `sGender` VARCHAR(1) NOT NULL COMMENT '學生性別',
  `sNickname` VARCHAR(50) NOT NULL COMMENT '學生暱稱',
  `created_at` DATETIME NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP COMMENT '新增時間',
  `updated_at` DATETIME on update CURRENT_TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
COMMENT '更新時間',
  PRIMARY KEY (`sId`)
) ENGINE = InnoDB COMMENT = '學生資料表';
```



The screenshot shows the MySQL Workbench interface with the following details:

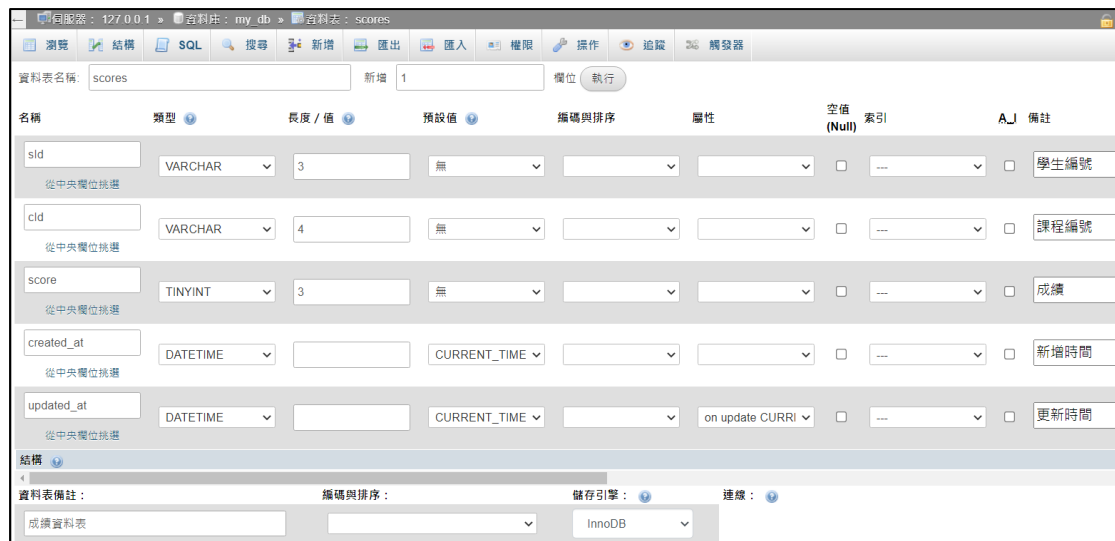
- WindowTitle: 在資料庫 my\_db 執行 SQL 查詢
- SQLContent:

```
1 CREATE TABLE `my_db`.`students` (
2   `sId` VARCHAR(3) NOT NULL COMMENT '學生編號',
3   `sName` VARCHAR(20) NOT NULL COMMENT '學生姓名',
4   `sGender` VARCHAR(1) NOT NULL COMMENT '學生性別',
5   `sNickname` VARCHAR(50) NOT NULL COMMENT '學生暱稱',
6   `created_at` DATETIME NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP COMMENT '新增時間',
7   `updated_at` DATETIME on update CURRENT_TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP COMMENT '更新時間',
8   PRIMARY KEY (`sId`)
9 ) ENGINE = InnoDB COMMENT = '學生資料表';
```

圖：新增 students 資料表的語法



(圖) 成績資料表，5 個欄位



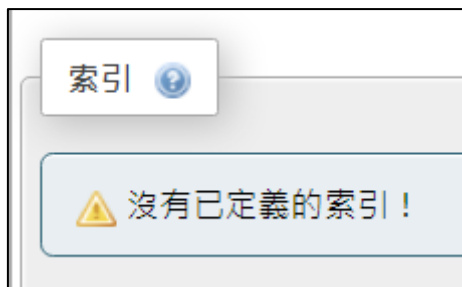
(圖) 成績資料表設計規格

#	名稱	類型	編碼與排序	屬性	空值(Null)	預設值	備註	額外資訊
1	sId	varchar(3)	utf8mb4_unicode_ci		否	無	學生編號	
2	cId	varchar(4)	utf8mb4_unicode_ci		否	無	課程編號	
3	score	tinyint(3)			否	無	成績	
4	created_at	datetime			否	current_timestamp()	新增時間	
5	updated_at	datetime			否	current_timestamp()	更新時間	ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP()

(圖) 成績資料表結構(尚未建立主鍵)

```
SQL
CREATE TABLE `my_db`.`scores` (
  `sId` VARCHAR(3) NOT NULL COMMENT '學生編號',
  `cId` VARCHAR(4) NOT NULL COMMENT '課程編號',
  `score` TINYINT(3) NOT NULL COMMENT '成績',
  `created_at` DATETIME NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP COMMENT '新增時間',
  `updated_at` TIMESTAMP ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
    COMMENT '更新時間'
) ENGINE = InnoDB COMMENT = '成績資料表';
```

在這裡，我們尚未在「索引」的下拉式選單選擇主鍵（Primary Key），待執行完成後，額外設定。



(圖) 在這裡會看見沒有定義索引的提示

1. **sId** **cId**

2. **主鍵**

(圖) 選擇 sId、cId 後，按下「主鍵」圖示

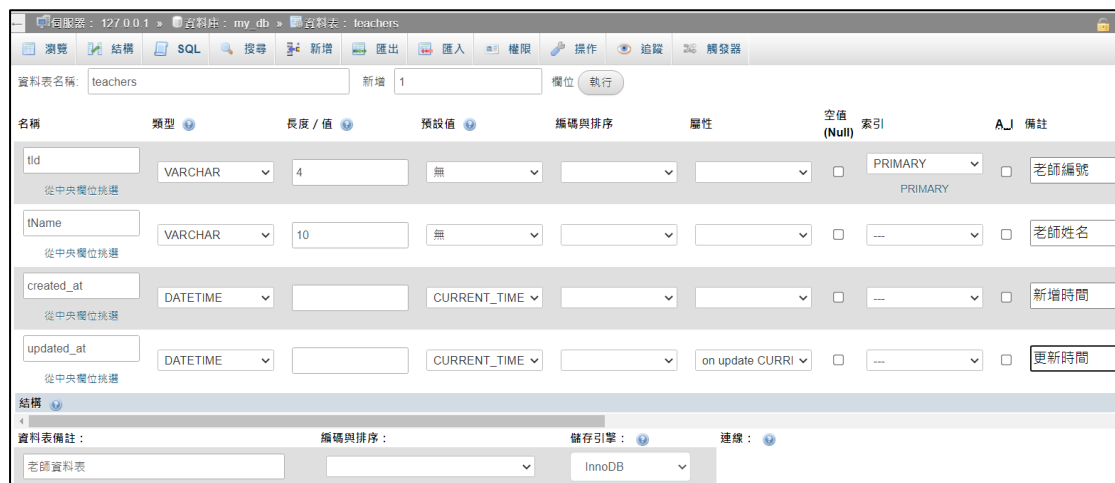
#	名稱	類型	編碼與排序	屬性	空值(Null)	預設值	備註	額外資訊
<input type="checkbox"/>	<b>sId</b>	varchar(3)	utf8mb4_unicode_ci	否	無		學生編號	
<input type="checkbox"/>	<b>cId</b>	varchar(4)	utf8mb4_unicode_ci	否	無		課程編號	
<input type="checkbox"/>	<b>score</b>	tinyint(3)		否	無		成績	
<input type="checkbox"/>	<b>created_at</b>	datetime		否	current_timestamp		新增時間	
<input type="checkbox"/>	<b>updated_at</b>	datetime		否	current_timestamp		更新時間	ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP()

(圖) 看到 sId 和 cId 右側，各有一把主鍵圖示

SQL
ALTER TABLE `scores` ADD PRIMARY KEY(`sId`, `cId`);



(圖) 老師資料表，4 個欄位



(圖) 老師資料表設計規格



(圖) 老師資料表結構

SQL							
<pre>CREATE TABLE `my_db`.`teachers` (     `tId` VARCHAR(4) NOT NULL COMMENT '老師編號',     `tName` VARCHAR(10) NOT NULL COMMENT '老師姓名',     `created_at` DATETIME NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP COMMENT '新增時間',     `updated_at` DATETIME ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP         COMMENT '更新時間',     PRIMARY KEY (`tId`) ) ENGINE = InnoDB COMMENT = '老師資料表';</pre>							



(圖) 課程資料表，7 個欄位

名稱	類型	長度 / 值	預設值	編碼與排序	屬性	空值 (Null)	索引	AJ	備註
cld	VARCHAR	4	無			□	---	□	課程編號
cName	VARCHAR	10	無			□	---	□	課程名稱
credit	TINYINT	1	無			□	---	□	學分
isCompulsory	TINYINT	1	無			□	---	□	是否必修
tid	VARCHAR	4	無			□	---	□	老師編號
created_at	DATETIME		CURRENT_TIME			□	---	□	新增時間
updated_at	DATETIME		CURRENT_TIME		on update CURRENT_TIMESTAMP()	□	---	□	更新時間

(圖) 課程資料表設計規格

#	名稱	類型	編碼與排序	屬性	空值(Null)	預設值	備註	額外資訊
1	cld	varchar(4)	utf8mb4_unicode_ci	否	無		課程編號	
2	cName	varchar(10)	utf8mb4_unicode_ci	否	無		課程名稱	
3	credit	tinyint(1)		否	無		學分	
4	isCompulsory	tinyint(1)		否	無		是否必修	
5	tid	varchar(4)	utf8mb4_unicode_ci	否	無		老師編號	
6	created_at	datetime		否	current_timestamp()		新增時間	
7	updated_at	datetime		否	current_timestamp()	ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP()	更新時間	

圖：課程資料表結構(尚未建立索引)

```
SQL
CREATE TABLE `my_db`.`courses` (
  `cId` VARCHAR(4) NOT NULL COMMENT '課程編號',
  `cName` VARCHAR(10) NOT NULL COMMENT '課程名稱',
  `credit` TINYINT(1) NOT NULL COMMENT '學分',
  `isCompulsory` TINYINT(1) NOT NULL COMMENT '是否必修',
  `tId` VARCHAR(4) NOT NULL COMMENT '老師編號',
  `created_at` DATETIME NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP COMMENT '新增時間',
  `updated_at` DATETIME on update CURRENT_TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
  COMMENT '更新時間'
) ENGINE = InnoDB COMMENT = '課程資料表';
```



(圖) 沒有索引的提示

1.	#	名稱	類型	編碼與排序	屬性	空值(Null)	預設值
	<input checked="" type="checkbox"/>	1 cId	varchar(4)	utf8mb4_unicode_ci	否	無	
	<input type="checkbox"/>	2 cName	varchar(10)	utf8mb4_unicode_ci	否	無	
	<input type="checkbox"/>	3 credit	tinyint(1)		否	無	
2.	<input type="checkbox"/>	4 isCompulsory	tinyint(1)		否	無	
	<input checked="" type="checkbox"/>	5 tId	varchar(4)	utf8mb4_unicode_ci	否	無	
	<input type="checkbox"/>	6 created_at	datetime		否	current_timestamp()	
	<input type="checkbox"/>	7 updated_at	datetime		否	current_timestamp()	

3. 主鍵

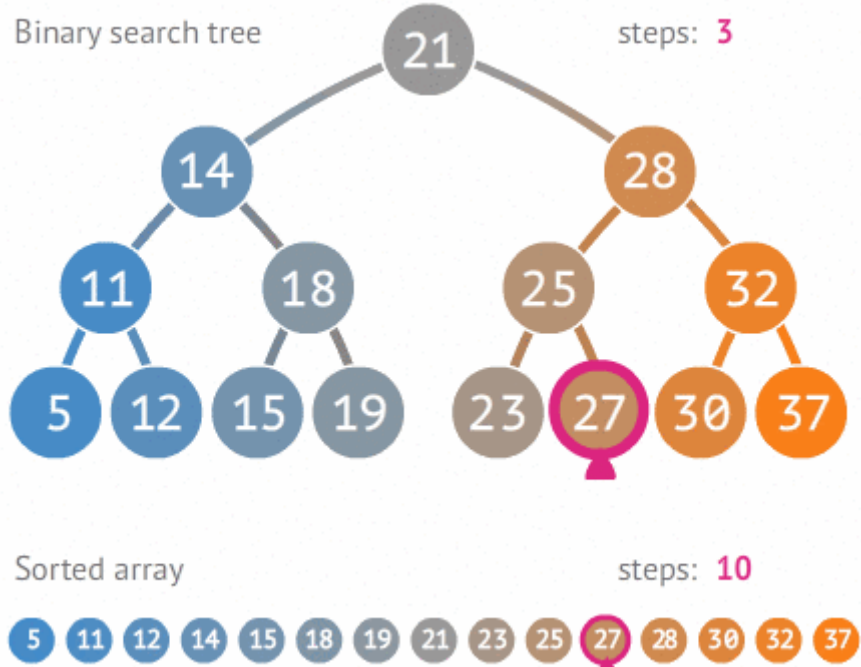
Buttons at the bottom: 全選, 已選擇項目: (selected), 浏覽, 修改, 刪除, 主鍵, 獨一, 索引.

(圖) 勾選 cId、tId 後，按下「主鍵」圖示

#	名稱	類型	編碼與排序	屬性	空值(Null)	預設值	備註	額外資訊
1	cld	varchar(4)	utf8mb4_unicode_ci	否	無		課程編號	
2	cName	varchar(10)	utf8mb4_unicode_ci	否	無		課程名稱	
3	credit	tinyint(1)		否	無		學分	
4	isCompulsory	tinyint(1)		否	無		是否必修	
5	tld	varchar(4)	utf8mb4_unicode_ci	否	無		老師編號	
6	created_at	datetime		否	current_timestamp()		新增時間	
7	updated_at	datetime		否	current_timestamp()	ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP()	更新時間	

(圖) 課程資料表結構

建立索引的目的，在於提升資料查詢的效率，我們可以針對單獨的欄位建立索引，也可以勾選多欄位，成立索引。讓我們檢視學生資料表的的結構，以及它的索引設定（主鍵也是一種索引）。



(圖) 建立索引後的資料儲存方式

我們可以設定單一欄位為索引：

#	名稱	類型	編碼與排序	屬性	空值(Null)	預設值	備註	額外資訊
1	sId	varchar(3)	utf8mb4_unicode_ci	否	無		學生編號	
2	sName	varchar(20)	utf8mb4_unicode_ci	否	無		學生姓名	
3	sGender	varchar(1)	utf8mb4_unicode_ci	否	無		學生性別	
4	sNickname	varchar(50)	utf8mb4_unicode_ci	否	無		學生暱稱	
5	created_at	datetime		否	current_timestamp()		新增時間	
6	updated_at	datetime		否	current_timestamp()	ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP()	更新時間	

Buttons at the bottom:

- 2. 全選
- 已選擇項目 :  激活
- 修改
- 刪除
- 主鍵
- 獨一
- 索引 (highlighted with a red box)
- 空間
- 全文搜尋
- 新增至中央欄位

(圖) 單一欄位建立索引

索引										
動作	鍵名	類型	獨一	緊湊	欄位	基數	編碼與排序	空值(Null)	備註	
<a href="#">編輯</a>	<a href="#">Rename</a>	<a href="#">刪除</a>	PRIMARY	BTREE	是	否	sId	0	A	否
<a href="#">編輯</a>	<a href="#">Rename</a>	<a href="#">刪除</a>	sNickname	BTREE	否	否	sNickname	0	A	否

(圖) 除了主鍵，多了一個索引

## SQL - 新增單一欄位索引

```
ALTER TABLE `students` ADD INDEX(`sNickname`);
```

## SQL - 刪除單一欄位索引

```
ALTER TABLE `students` DROP INDEX `sNickname`;
```

## 六、新增、修改、刪除資料

## 格式

```
INSERT INTO `資料表名稱` (`欄位 1`, `欄位 2`, `欄位 3`, ..., `欄位 N`)
VALUES (值 1, 值 2, 值 3, ..., 值 N),
       (值 1, 值 2, 值 3, ..., 值 N),
       (值 1, 值 2, 值 3, ..., 值 N);
```

sId 學生編號	sName 學生姓名	sGender 學生性別	sNickname 學生暱稱	created_at 新增時間	updated_at 更新時間
087	楊oo	男	好人	2019-12-02 11:11:37	2019-12-02 11:11:37
088	陳oo	女	小白	2019-12-02 11:11:37	2019-12-02 11:11:37

(圖) 學生資料表 - 新增前

## SQL

```
INSERT INTO `students` (`sId`, `sName`, `sGender`, `sNickname`)
VALUES
('003', '王oo', '男', '小王'),
('004', '江oo', '女', '小江'),
('005', '周oo', '女', '小周'),
```

```
('006', '黃oo', '男', '小黃'),
('007', '丁oo', '男', '小丁'),
('008', '鄭oo', '男', '小鄭');
```

sId 學生編號	sName 學生姓名	sGender 學生性別	sNickname 學生暱稱	created_at 新增時間	updated_at 更新時間
003	王oo	男	小王	2019-12-02 18:27:16	2019-12-02 18:27:16
004	江oo	女	小江	2019-12-02 18:27:16	2019-12-02 18:27:16
005	周oo	女	小周	2019-12-02 18:27:16	2019-12-02 18:27:16
006	黃oo	男	小黃	2019-12-02 18:27:16	2019-12-02 18:27:16
007	丁oo	男	小丁	2019-12-02 18:27:16	2019-12-02 18:27:16
008	鄭oo	男	小鄭	2019-12-02 18:27:16	2019-12-02 18:27:16
087	楊oo	男	好人	2019-12-02 11:11:37	2019-12-02 11:11:37
088	陳oo	女	小白	2019-12-02 11:11:37	2019-12-02 11:11:37

(圖) 學生資料表 - 新增後

格式
UPDATE `資料表名稱`
SET
`欄位 1` = 值 1,
`欄位 2` = 值 2,
`欄位 3` = 值 3
WHERE `欄位 A` = 值 A
AND `欄位 B` = 值 B
OR `欄位 C` = 值 C

tId 老師編號	tName 老師姓名	created_at 新增時間	updated_at 更新時間
T001	曾oo	2019-12-02 00:00:00	2019-12-02 00:00:00
T002	林oo	2019-12-02 00:00:00	2019-12-02 00:00:00
T003	王oo	2019-12-02 00:00:00	2019-12-02 00:00:00
T005	謝oo	2019-12-02 00:00:00	2019-12-02 00:00:00

(圖) 老師資料表 - 修改前

SQL

```
UPDATE `teachers`
SET `tName` = '黃oo'
WHERE `tId` = 'T001'
```

tId 老師編號	tName 老師姓名
T001	黃oo
T002	林oo
T003	王oo
T005	謝oo

(圖) 老師料表 - 修改後

**格式**

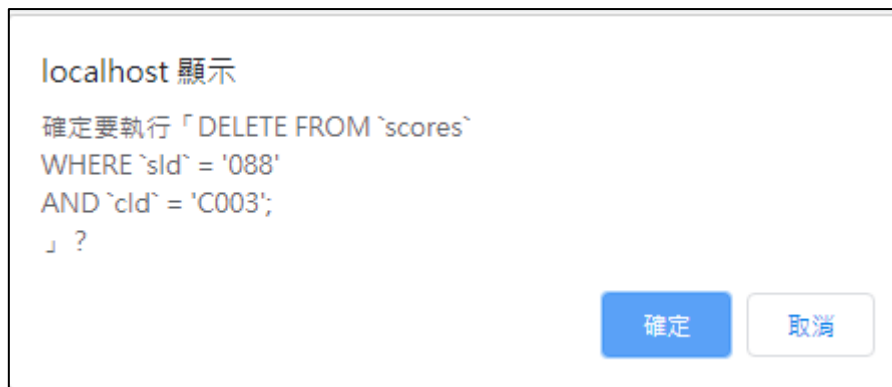
```
DELETE FROM `資料表名稱`
WHERE `欄位 1` = 值 1,
AND `欄位 B` = 值 B
OR `欄位 C` = 值 C;
```

sId 學生編號	cId 課程編號	score 成績
087	C001	74
087	C002	93
088	C002	63
088	C003	82
088	C004	94

(圖) 成績資料表 - 刪除前

**SQL**

```
DELETE FROM `scores`
WHERE `sId` = '088'
AND `cId` = 'C003';
```



(圖) 跳出警示視窗

sld 學生編號	cld 課程編號	score 成績
087	C001	74
087	C002	93
088	C002	63
088	C004	94

(圖) 成績資料表 - 刪除後

## 七、資料庫基本查詢

格式
<pre>SELECT * FROM `資料表名稱` WHERE `欄位 A` = 值 1 AND `欄位 B` &gt; 值 B, OR `欄位 C` != 值 C ORDER BY `欄位 D` ASC</pre>

格式
<pre>SELECT `欄位 1`, `欄位 2`, ..., `欄位 N` FROM `資料表名稱` WHERE `欄位 A` = 值 1 AND `欄位 B` &gt; 值 B, OR `欄位 C` != 值 C</pre>

```
ORDER BY `欄位 D` ASC
```

## 格式

```
SELECT `資料庫`.`資料表名稱`.`欄位 1`,
       `資料庫`.`資料表名稱`.`欄位 2`, ... ,
       `資料庫`.`資料表名稱`.`欄位 N`
FROM `資料庫`.`資料表名稱`
WHERE `資料庫`.`資料表名稱`.`欄位 A` = 值 1
AND `資料庫`.`資料表名稱`.`欄位 B` > 值 B,
OR `資料庫`.`資料表名稱`.`欄位 C` != 值 C
ORDER BY `資料庫`.`資料表名稱`.`欄位 D` ASC
```

以上課的「my\_db」資料為例：

M0：列出所有的學生資料

```
SELECT *
FROM `students`
```

sId 學生編號	sName 學生姓名	sGender 學生性別	sNickname 學生暱稱
003	王。。	男	小王
004	江。。	女	小江
005	周。。	女	小周
006	黃。。	男	小黃
007	丁。。	男	小丁
008	鄭。。	男	小鄭
087	楊。。	男	好人
088	陳。。	女	小白

(圖) M0 執行結果

M1：列出學生的學號、姓名、暱稱

```
SELECT `sId`, `sName`, `sNickname`
FROM `students`
```

sId 學生編號	sName 學生姓名	sNickname 學生暱稱
003	王oo	小王
004	江oo	小江
005	周oo	小周
006	黃oo	小黃
007	丁oo	小丁
008	鄭oo	小鄭
087	楊oo	好人
088	陳oo	小白

(圖) M1 執行結果

M2: 找出老師編號為 T001 或 T003 的老師姓名

```
SELECT `tName`
FROM `teachers`
WHERE `tId` = 'T001'
OR `tId` = 'T003'
```

tName 老師姓名
黃oo
王oo

(圖) M2 執行結果

M3: 將學生依學生排序，號碼最大的排前面，全部列出來

```
SELECT *
FROM `students`
ORDER BY `students`.`sId` DESC
```

sId	sName	sGender	sNickname
學生編號	學生姓名	學生性別	學生暱稱
088	陳○○	女	小白
087	楊○○	男	好人
008	鄭○○	男	小鄭
007	丁○○	男	小丁
006	黃○○	男	小黃
005	周○○	女	小周
004	江○○	女	小江
003	王○○	男	小王

(圖) M3 執行結果

M4: 找出性別為女、暱稱為小白的學生姓名

```
SELECT `sName`
FROM `students`
WHERE `sGender` = '女'
AND `sNickname` = '小白';
```

M4A: 找出性別為女、暱稱為小白的學生姓名（用 AS 來替代資料表名稱）

```
SELECT `s`.`sName`
FROM `students` AS `s`
WHERE `s`.`sGender` = '女'
AND `s`.`sNickname` = '小白';
```

補充說明：

‘資料表’ AS ‘資料表代稱’，其中 AS 可以省略。

sName 學生姓名
陳○○

(圖) M4、M4A 執行結果

M5: 找出暱稱是「小」開頭的學生姓名與性別

```
SELECT `sName`, `sGender`
FROM `students`
WHERE `sNickname` like '小%'
```

M5A: 找出暱稱是「人」結尾的學生姓名與性別

```
SELECT `sName`, `sGender`
FROM `students`
WHERE `sNickname` like '%人'
```

sName 學生姓名	sGender 學生性別
王oo	男
江oo	女
周oo	女
黃oo	男
丁oo	男
鄭oo	男
陳oo	女

sName 學生姓名	sGender 學生性別
楊oo	男

(圖) M5A 執行結果

(圖) M5 執行結果

M6: 找出學號（三位數）第二碼為 8 的學生姓名與暱稱

```
SELECT `sName`, `sNickname`
FROM `students`
WHERE `sId` like '_8_';
```

sName 學生姓名	sNickname 學生暱稱
楊oo	好人
陳oo	小白

(圖) M6 執行結果

接下來，我們將使用 LIMIT 語法，模擬資料「分頁」(pagination)的情形。首先，我們看一下學生資料表的全貌：

slid 學生編號	sName 學生姓名	sGender 學生性別	sNickname 學生暱稱	created_at 新增時間	updated_at 更新時間
003	王oo	男	小王	2019-12-02 18:27:16	2019-12-02 18:27:16
004	江oo	女	小江	2019-12-02 18:27:16	2019-12-02 18:27:16
005	周oo	女	小周	2019-12-02 18:27:16	2019-12-02 18:27:16
006	黃oo	男	小黃	2019-12-02 18:27:16	2019-12-02 18:27:16
007	丁oo	男	小丁	2019-12-02 18:27:16	2019-12-02 18:27:16
008	鄭oo	男	小鄭	2019-12-02 18:27:16	2019-12-02 18:27:16
087	楊oo	男	好人	2019-12-02 11:11:37	2019-12-02 11:11:37
088	陳oo	女	小白	2019-12-02 11:11:37	2019-12-02 11:11:37

圖：學生資料表所有資料一覽

M7：依學生編號由小到大排序，取前三筆所有欄位資料

```
SELECT *
FROM `students`
ORDER BY `sId` ASC
LIMIT 3
```

sid ▲ 1 學生編號	sName 學生姓名	sGender 學生性別	sNickname 學生暱稱	created_at 新增時間	updated_at 更新時間
003	王○○	男	小王	2019-12-02 18:27:16	2019-12-02 18:27:16
004	江○○	女	小江	2019-12-02 18:27:16	2019-12-02 18:27:16
005	周○○	女	小周	2019-12-02 18:27:16	2019-12-02 18:27:16

圖：M7 執行結果

M8：依學生編號由小到大排序，從第 1 筆開始，取得 3 筆所有欄位資料

```
SELECT *
FROM `students`
ORDER BY `sId` ASC
LIMIT 0, 3
```

sid ▲ 1 學生編號	sName 學生姓名	sGender 學生性別	sNickname 學生暱稱	created_at 新增時間	updated_at 更新時間
003	王○○	男	小王	2019-12-02 18:27:16	2019-12-02 18:27:16
004	江○○	女	小江	2019-12-02 18:27:16	2019-12-02 18:27:16
005	周○○	女	小周	2019-12-02 18:27:16	2019-12-02 18:27:16

圖：M8 執行結果

M8-1：依學生編號由小到大排序，從第 3 筆開始，取得 3 筆所有欄位資料

```
SELECT *
FROM `students`
ORDER BY `sId` ASC
LIMIT 3, 3
```

sid ▲ 1 學生編號	sName 學生姓名	sGender 學生性別	sNickname 學生暱稱	created_at 新增時間	updated_at 更新時間
006	黃○○	男	小黃	2019-12-02 18:27:16	2019-12-02 18:27:16
007	丁○○	男	小丁	2019-12-02 18:27:16	2019-12-02 18:27:16
008	鄭○○	男	小鄭	2019-12-02 18:27:16	2019-12-02 18:27:16

圖：M8-1 執行結果

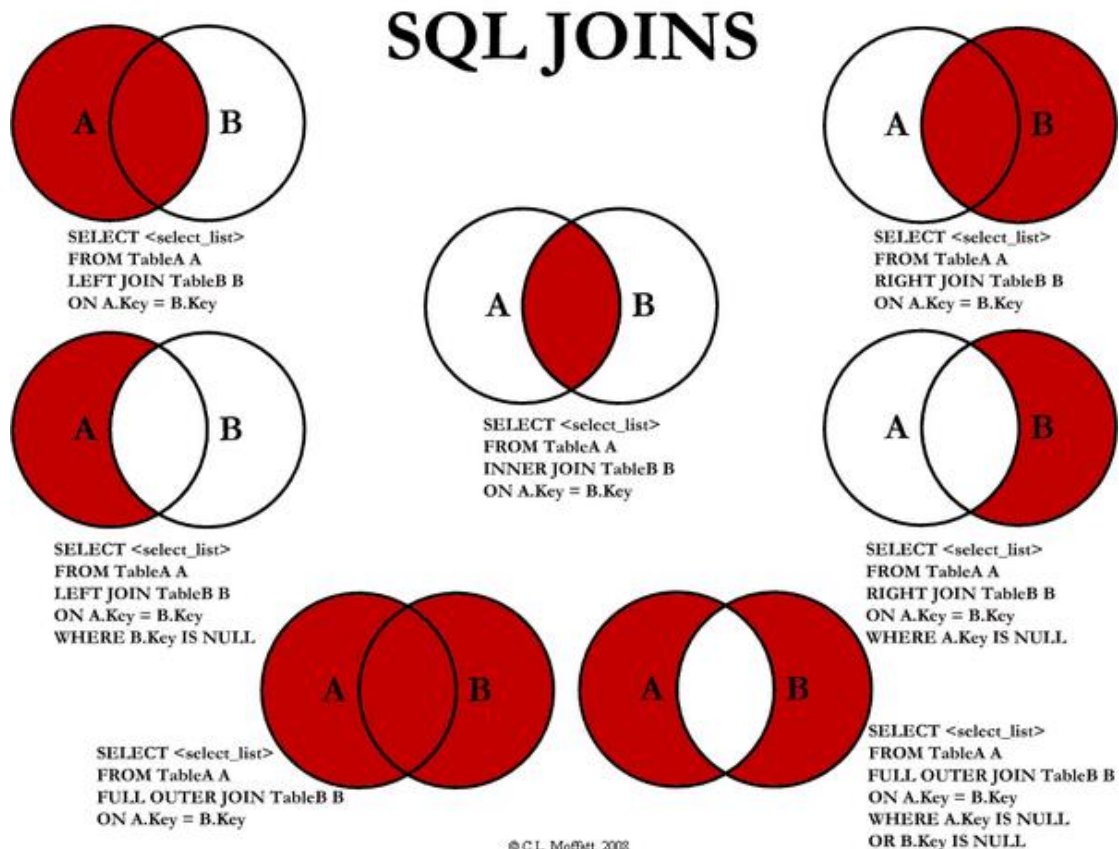
M8-2: 依學生編號由小到大排序，從第 6 筆開始，取得 3 筆所有欄位資料

```
SELECT *
FROM `students`
ORDER BY `sId` ASC
LIMIT 6, 3
```

std ▲ 1 學生編號	sName 學生姓名	sGender 學生性別	sNickname 學生暱稱	created_at 新增時間	updated_at 更新時間
087	楊○○	男	好人	2019-12-02 11:11:37	2019-12-02 11:11:37
088	陳○○	女	小白	2019-12-02 11:11:37	2019-12-02 11:11:37

圖：M8-2 執行結果

## 八、進階查詢



(圖) 資料表結合的常見態樣

格式

```
SELECT `欄位 1` , `欄位 2`
FROM `資料表 1` INNER JOIN `資料表 2`
ON `資料表 1`.`欄位 A` = `資料表 2`.`欄位 A`
```

說明：

**INNER JOIN** 兩個資料表進行內部結合

**LEFT JOIN** 以左邊資料表為主，進行結合

**RIGHT JOIN** 以右邊資料表為主，進行結合

**OUTTER JOIN**

M0：查詢各個課程中的授課老師姓名

```
SELECT `cName` , `tName`
FROM `courses` INNER JOIN `teachers`
ON `courses`.`tId` = `teachers`.`tId`
```

cName 課程名稱	tName
程式設計	黃oo
網頁設計	林oo
視覺設計	王oo
網路教學	謝oo

(圖) M0 執行結果

M1：列出所有擁有成績的學生姓名、課程名稱與分數

```
SELECT `sName` , `cName` , `score`
FROM `scores`
LEFT JOIN `students`
ON `scores`.`sId` = `students`.`sId`
LEFT JOIN `courses`
ON `scores`.`cId` = `courses`.`cId`
```

sName	cName	score 成績
楊oo	程式設計	74
楊oo	網頁設計	93
陳oo	網頁設計	63
陳oo	視覺設計	82
陳oo	網路教學	94

(圖) M1 執行結果

接下來，請新增 company 資料庫，並匯入 company.sql。



圖：新增 company 資料庫



圖：點選左側的 company 資料庫



圖：按下匯入

匯入到「company」資料庫

要匯入的檔案：

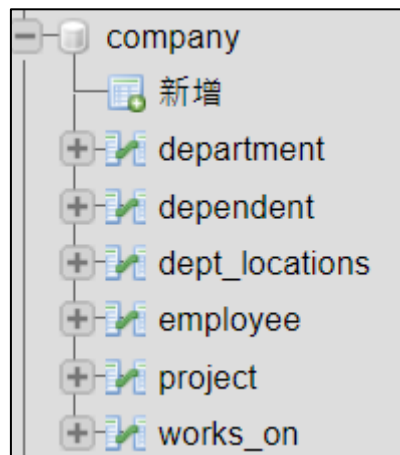
可使用壓縮 (gzip, bzip2, zip) 或無壓縮的檔案。  
壓縮檔案名稱必須以 **.[格式].[壓縮方式]** 結尾。如：**.sql.zip**

由電腦上傳： company.sql (上限：40 MB)

也可以在任何頁面拖放檔案。

檔案字元編碼：

圖：選擇 company.sql 檔案，按下執行



圖：原先空的 company 資料庫，會多出幾個資料表

**EMPLOYEE**

Fname	Minit	Lname	Ssn	Bdate	Address	Sex	Salary	Super_ssn	Dno
John	B	Smith	123456789	1965-01-09	731 Fondren, Houston, TX	M	30000	333445555	5
Franklin	T	Wong	333445555	1955-12-08	638 Voss, Houston, TX	M	40000	888665555	5
Alicia	J	Zelaya	999887777	1968-01-19	3321 Castle, Spring, TX	F	25000	987654321	4
Jennifer	S	Wallace	987654321	1941-06-20	291 Berry, Bellaire, TX	F	43000	888665555	4
Ramesh	K	Narayan	666884444	1962-09-15	975 Fire Oak, Humble, TX	M	38000	333445555	5
Joyce	A	English	453453453	1972-07-31	5631 Rice, Houston, TX	F	25000	333445555	5
Ahmad	V	Jabbar	987987987	1969-03-29	980 Dallas, Houston, TX	M	25000	987654321	4
James	E	Borg	888665555	1937-11-10	450 Stone, Houston, TX	M	55000	NULL	1

**DEPARTMENT**

Dname	Dnumber	Mgr_ssn	Mgr_start_date
Research	5	333445555	1988-05-22
Administration	4	987654321	1995-01-01
Headquarters	1	888665555	1981-06-19

**DEPT\_LOCATIONS**

Dnumber	Dlocation
1	Houston
4	Stafford
5	Bellaire
5	Sugarland
5	Houston

**WORKS\_ON**

Essn	Pno	Hours
123456789	1	32.5
123456789	2	7.5
666884444	3	40.0
453453453	1	20.0
453453453	2	20.0
333445555	2	10.0
333445555	3	10.0
333445555	10	10.0
333445555	20	10.0
999887777	30	30.0
999887777	10	10.0
987987987	10	35.0
987987987	30	5.0
987654321	30	20.0
987654321	20	15.0
888665555	20	NULL

**PROJECT**

Pname	Pnumber	Plocation	Dnum
ProductX	1	Bellaire	5
ProductY	2	Sugarland	5
ProductZ	3	Houston	5
Computerization	10	Stafford	4
Reorganization	20	Houston	1
Newbenefits	30	Stafford	4

**DEPENDENT**

Essn	Dependent_name	Sex	Bdate	Relationship
333445555	Alice	F	1986-04-05	Daughter
333445555	Theodore	M	1983-10-25	Son
333445555	Joy	F	1958-05-03	Spouse
987654321	Abner	M	1942-02-28	Spouse
123456789	Michael	M	1988-01-04	Son
123456789	Alice	F	1988-12-30	Daughter
123456789	Elizabeth	F	1967-05-05	Spouse

Q1: 找出在 Research 部門工作的所有員工姓名與住址

```
SELECT `employee`.`Fname`, `employee`.`Lname`,
`employee`.`Address`
FROM `employee` INNER JOIN `department`
ON `employee`.`Dno` = `department`.`Dnumber`
WHERE `department`.`Dname` = 'Research'
```

Fname 名	Lname 姓	Address 地址
John	Smith	731 Fondren, Houston, TX
Franklin	Wong	638 Voss, houston, TX
Joyce	English	5631 Rice, Houston, TX
Ramesh	Narayan	975 Fire Oak, Humble, TX

(圖) Q1 執行結果

Q2: 列出所有位在 Stafford 地點的計畫，其計畫編號、部門編號，以及部門經理的姓氏、住址和生日

```
SELECT `project`.`Pnumber`, `project`.`Dnum`,
`employee`.`Lname`, `employee`.`Address`, `employee`.`Bdate`
FROM `project`
INNER JOIN `department`
ON `project`.`Dnum` = `department`.`Dnumber`
INNER JOIN `employee`
ON `department`.`Mgr_ssn` = `employee`.`Ssn`
WHERE `project`.`Plocation` = 'Stafford'
```

Pnumber	Dnum	Lname 姓	Address 地址	Bdate 生日
10	4	Wallace	291 Berry, Bellaire, TX	1941-06-20
30	4	Wallace	291 Berry, Bellaire, TX	1941-06-20

(圖) Q2 執行結果

Q3: 查詢每一位員工的姓名與其直屬上司的姓名

```
SELECT `E`.`Fname`, `E`.`Lname`, `S`.`Fname`, `S`.`Lname`
FROM `employee` AS `E`
INNER JOIN `employee` AS `S`
ON `E`.`Super_ssn` = `S`.`Ssn`
```

Fname	Lname	Fname	Lname
John	Smith	Franklin	Wong
Franklin	Wong	James	Borg
Joyce	English	Franklin	Wong
Ramesh	Narayan	Franklin	Wong
Jennifer	Wallace	James	Borg
Ahmad	Jabbar	Jennifer	Wallace
Alicia	Zelaya	Jennifer	Wallace

(圖) Q8 執行結果

EMPLOYEE

Fname	Minit	Lname	Ssn	Bdate	Address	Sex	Salary	Super_ssn	Dno
John	B	Smith	123456789	1965-01-09	731 Fondren, Houston, TX	M	30000	333445555	5
Franklin	T	Wong	333445555	1955-12-08	638 Voss, Houston, TX	M	40000	888665555	5
Alicia	J	Zelaya	999887777	1968-01-19	3321 Castle, Spring, TX	F	25000	987654321	4
Jennifer	S	Wallace	987654321	1941-06-20	291 Berry, Bellaire, TX	F	43000	888665555	4
Ramesh	K	Narayan	666884444	1962-09-15	975 Fire Oak, Humble, TX	M	38000	333445555	5
Joyce	A	English	453453453	1972-07-31	5631 Rice, Houston, TX	F	25000	333445555	5
Ahmad	V	Jabbar	987987987	1969-03-29	980 Dallas, Houston, TX	M	25000	987654321	4
James	E	Borg	888665555	1937-11-10	450 Stone, Houston, TX	M	55000	NULL	1

(圖) EMPLOYEE 資料表的內容

由於該資料表同時有員工的 Ssn 和上級 Superior 的 Ssn (Super\_ssn)，我們可以試著查詢每一個員工的頂頭上司是誰。

Q4: 查詢每一個員工的頂頭上司是誰，包括員工本身的姓名、Ssn，以及上級的姓名 SSn
<pre>SELECT `InterE`.`Fname` AS `InterE_Fname`, `InterE`.`Lname` AS `InterE_Lname`, `InterE`.`Ssn` AS `InterE_Ssn`, `SuperE`.`Fname` AS `SuperE_Fname`, `SuperE`.`Lname` AS `SuperE_Lname`, `SuperE`.`Ssn` AS `SuperE_Ssn` FROM `employee` AS `InterE` LEFT JOIN `employee` AS `SuperE` ON `InterE`.`Super_ssn` = `SuperE`.`Ssn`</pre>

InterE_Fname	InterE_Lname	InterE_Ssn	SuperE_Fname	SuperE_Lname	SuperE_Ssn
John	Smith	123456789	Franklin	Wong	333445555
Franklin	Wong	333445555	James	Borg	888665555
Joyce	English	453453453	Franklin	Wong	333445555
Ramesh	Narayan	666884444	Franklin	Wong	333445555
James	Borg	888665555	NULL	NULL	NULL
Jennifer	Wallace	987654321	James	Borg	888665555
Ahmad	Jabbar	987987987	Jennifer	Wallace	987654321
Alicia	Zelaya	999887777	Jennifer	Wallace	987654321

(圖) Q1 執行結果

**補充說明**

from 和 join 均是用於指定需要從哪些表查詢數據。

- from 可以是一個資料表或多個資料表，如果是多個資料表則是生成一個笛卡爾集，會涉及到大量數據。所以通常在涉及到多個資料表的查詢時，通常通過 join 來拼接多個資料表。故如果資料表的數據行多時，則數據量很多，造成巨大的磁碟、記憶體開銷，當然查詢速度也會很慢。
- join 主要是通過多個資料表之間的外鍵關聯來進行拼接，注意用於拼接的鍵需要加上索引，如果沒有則 MySQL 也會默認加上，不過前提是外鍵和引用的主鍵需要是相同的資料型態如數字類型需要是相同的長度和均是有符號或無符號數，字符串類型長度可以不一樣。

以下額外補充聚合 (aggregation) 的概念：

**格式 1**

```
SELECT 函式(`欄位`)
FROM `資料表`
```

備註：也可以加上 WHERE 條件來過濾資料

M1：查詢所有課程中，最大的學分數是多少

```
SELECT MAX(`credit`)
FROM `courses`
```

MAX(`credit`)
4

(圖) M1 執行結果

**格式 2**

```
SELECT `欄位 1`, `欄位 2`, 函式(`欄位 3`)
FROM `資料表`
```

```
WHERE `欄位 A` = `欄位 B`
GROUP BY `欄位 1`, `欄位 2`
HAVING 函式(`欄位 3`) > 值
```

M2: 查詢各個學分數，相對應的課程各有幾個

```
SELECT `credit`, COUNT(`cId`)
FROM `courses`
GROUP BY `credit`
```

credit 學分數	COUNT(`cId`)
2	1
3	1
4	2

(圖) M2 執行結果

M3: 計算平均成績

```
SELECT AVG(`score`)
FROM `scores`
```

AVG(`score`)
81.0000

(圖) M3 執行結果

M4: 查詢各個課程的平均成績

```
SELECT `cId`, AVG(`score`)
FROM `scores`
GROUP BY `cId`
```

cId 課程編號	AVG(`score`)
C001	74.0000
C002	78.0000
C004	94.0000

(圖) M4 執行結果

## 九、使用 MySQL 內建功能

運算子	作用
<code>==</code>	等於
<code>&lt;=</code>	安全的等於
<code>&lt;&gt; (!=)</code>	不等於
<code>&lt;=</code>	小於等於
<code>&gt;=</code>	大於等於
<code>&gt;</code>	大於
<code>IS NULL</code>	判斷一個值是否為 NULL
<code>IS NOT NULL</code>	判斷一個值是否不為 NULL
<code>LEAST</code>	在有兩個或多個引數時，返回最小值
<code>GREATEST</code>	當有 2 或多個引數時，返回最大值
<code>BETWEEN AND</code>	判斷一個值是否落在兩個值之間
<code>ISNULL</code>	與 IS NULL 作用相同
<code>IN</code>	判斷一個值是否落在兩個值之間
<code>NOT IN</code>	判斷一個值不是 IN 列表中的任意一個值
<code>LIKE</code>	萬用字元匹配
<code>REGEXP</code>	正規表示式匹配

運算子	作用
<code>NOT 或者 !</code>	邏輯非
<code>AND 或者 &amp;&amp;</code>	邏輯與
<code>OR 或者   </code>	邏輯或
<code>XOR</code>	邏輯互斥或

函式	說明
<code>CASE()</code>	<pre>SELECT CASE column       WHEN a THEN b       WHEN c THEN d       ELSE e       END</pre> <p>若 column 等於 a，則返回 b      若 column 等於 c，則返回 d      否則返回 e      另外，a 與 c 可為運算式，例如 a &lt; 10，只要是 a 小於 10</p>

都返回 b

**IF()**      `SELECT IF(input, x, y)`  
 IF() 返回一個數字或字符串值。  
 如果 input 是 TRUE (input 不為 0 且 x 不為 NULL)，那麼  
 IF() 返回 x，否則它返回 y。  
 類似 PHP 中的 三元運算子

**CASE()**

```
SELECT `sId`, `cId`, `score`,  

CASE  

  WHEN `score` >= 90 THEN '成績在 90 分以上'  

  WHEN `score` < 90 AND `score` >= 70 THEN '成績在 70 到 89 分之間'  

  ELSE '成績低於 70'  

END AS `msg`  

FROM `scores`
```

sId 學生編號	cId 課程編號	score 成績	msg
087	C001	74	成績在 70 到 89 分之間
087	C002	93	成績在 90 分以上
088	C002	63	成績低於 70
088	C004	94	成績在 90 分以上

(圖) CASE() 執行結果

**IF()**

```
SELECT `sId`, `cId`, `score`, IF(`score` >= 90, "大於 90 分", "低於 90 分") AS `msg`  

FROM `scores`;
```

sId 學生編號	cId 課程編號	score 成績	msg
087	C001	74	低於 90 分
087	C002	93	大於 90 分
088	C002	63	低於 90 分
088	C004	94	大於 90 分

(圖) IF() 執行結果

## 十、補充

### 子查詢 (Sub Query)

進行多資料表查詢，除了使用 join 外，也可以使用 SQL 子查詢(sub query)。子查詢就是在一個 select 指令內再放入一個 select 查詢指令進行查詢，通常是位在 select 的 where 子句，可以透過子查詢取得查詢條件；子查詢的效能較差，除非資料不大，否則不建議頻繁使用。

#### 格式

```
SELECT 欄位名稱 1, 欄位名稱 2, ..., 欄位名稱 n
FROM 資料表名稱 1
WHERE 欄位名稱 IN (或是 =)
    (
        SELECT 欄位名稱
        FROM 資料表名稱 2
        WHERE 條件
    )
```

#### C1: 查詢有成績的課程代號之課程名稱

```
SELECT `cId`, `cName`
FROM `courses`
WHERE `cId` in (
    SELECT `cId`
    FROM `scores`
)
```

cId 課程編號	cName 課程名稱
C001	程式設計
C002	網頁設計
C004	網路教學

(圖) C1 執行結果

#### C2: 找出所有課程的成績，判斷是否高於或低於平均成績並印出提示文字

```
SELECT `sId`, `cId`, `score`,
CASE
    WHEN `score` >= 90 THEN '成績在 90 分以上'
    WHEN `score` < 90 AND `score` >= 70 THEN '成績在 70 到 89 分之間'
    ELSE
        '成績低於 70'

```

```

END AS `msg`, (SELECT AVG(`score`) FROM `scores`) AS `avg_scores`,
CASE
    WHEN `score` >= (SELECT AVG(`score`) FROM `scores`) THEN '大於等於平均'
ELSE
    '小於平均'
END AS `avg_msg`
FROM `scores`
```

std 學生編號	cld 課程編號	score 成績	msg	avg_scores	avg_msg
087	C001	74	成績在70到89分之間	81.0000	小於平均
087	C002	93	成績在90分以上	81.0000	大於等於平均
088	C002	63	成績低於70	81.0000	小於平均
088	C004	94	成績在90分以上	81.0000	大於等於平均

(圖) C2 執行結果

C3: C2 的 IF 版本，其中判斷是否大於等於 90、小於 90 即可

```

SELECT `sId`, `cId`, `score`,
IF(`score` >= 90, '大於等於 90', '小於 90') as `msg`,
(SELECT AVG(`score`) FROM `scores`) AS `avg_scores`,
IF(`score` >= (SELECT AVG(`score`) FROM `scores`), '大於等於平均成績', '小於平均成績'
') AS `avg_msg`
FROM `scores`
```

std 學生編號	cld 課程編號	score 成績	msg	avg_scores	avg_msg
087	C001	74	小於 90	81.0000	小於平均成績
087	C002	93	大於等於 90	81.0000	大於等於平均成績
088	C002	63	小於 90	81.0000	小於平均成績
088	C004	94	大於等於 90	81.0000	大於等於平均成績

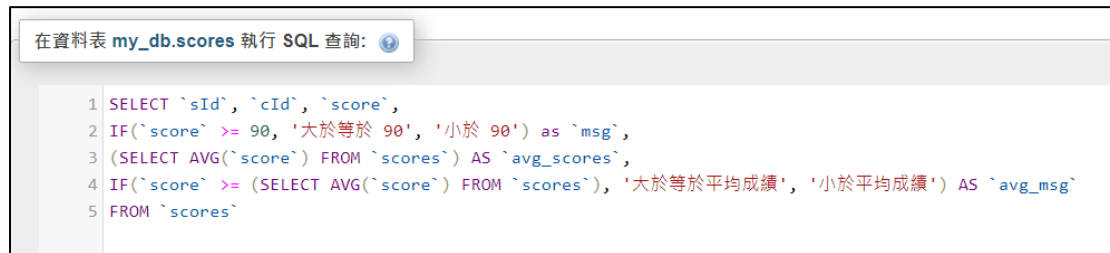
(圖) C3 執行結果

## 檢視表 (View)

倘若我們經常使用複雜的查詢語句，可能會增加程式維護的成本。因此，我們可以將查詢語句建立成一個虛擬的資料表，僅需使用基本的查詢語法，便可達到如同執行複雜語句的效果。檢視表有以下的特性：

- 加強資料庫的安全性，View 可以將實體資料表結構隱藏起來，同時限制使用者只可以檢視及使用哪些資料表欄位。
- 檢視表是唯讀的，亦即外部使用者無法直接透過 View 去修改內部資料。

- 將複雜的 SQL 查詢包裝在 View 中，可以簡化查詢的複雜度。
- 當資料表結構有變更時，只需要更改 View 的設定，不需更改程式。



In the screenshot, the SQL editor contains the following query:

```

1 SELECT `sId`, `cId`, `score`,
2 IF(`score` >= 90, '大於等於 90', '小於 90') AS `msg`,
3 (SELECT AVG(`score`) FROM `scores`) AS `avg_scores`,
4 IF(`score` >= (SELECT AVG(`score`) FROM `scores`), '大於等於平均成績', '小於平均成績') AS `avg_msg`
5 FROM `scores`

```

圖：以 C3 為例，執行 SQL 查詢

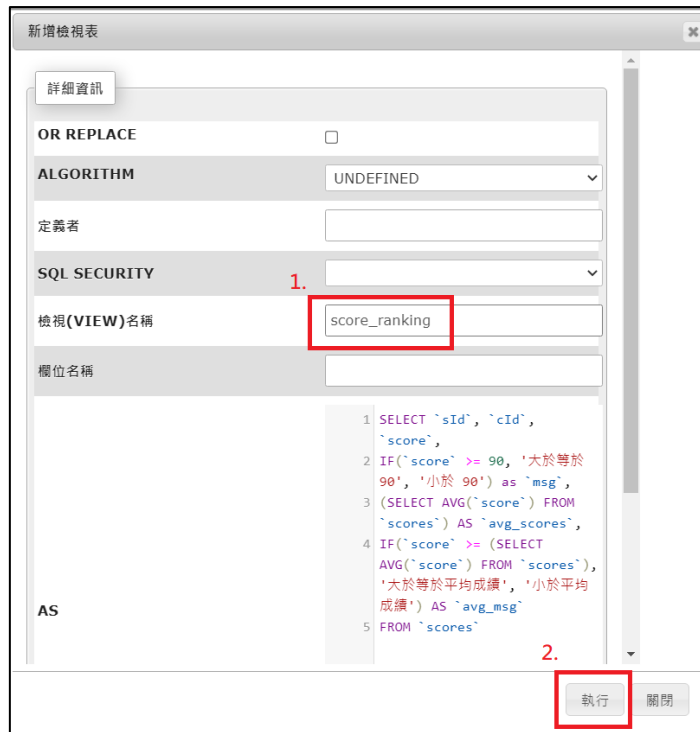


The screenshot shows the results of the executed SQL query in a table format. The columns are labeled: sId, cId, score, msg, avg\_scores, and avg\_msg. The data is as follows:

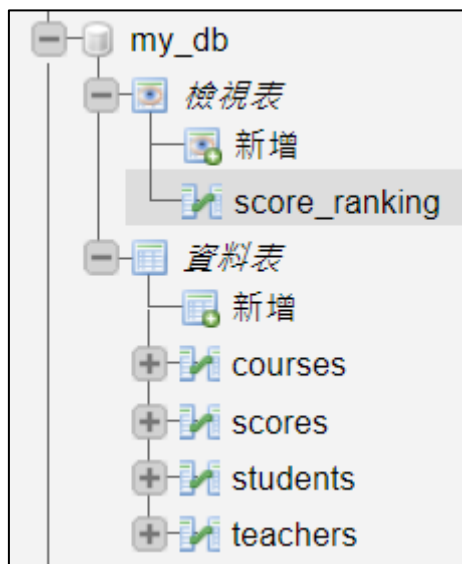
sId 學生編號	cId 課程編號	score 成績	msg	avg_scores	avg_msg
087	C001	74	小於 90	81.2000	小於平均成績
087	C002	93	大於等於 90	81.2000	大於等於平均成績
088	C002	63	小於 90	81.2000	小於平均成績
088	C003	82	小於 90	81.2000	大於等於平均成績
088	C004	94	大於等於 90	81.2000	大於等於平均成績

Below the table, there are several buttons: 全部顯示 (Show All), 資料列數 (Rows): 25, 篩選資料列 (Filter by column), 搜尋此資料表 (Search this table), 檢視結果選項 (View result options), 列印 (Print), 複製到剪貼簿 (Copy to clipboard), 汇出 (Export), 顯示圖表 (Display chart), and 新增檢視表 (Create View). The '新增檢視表' button is highlighted with a red box.

圖：顯示查詢結果後，按下「新增檢視表」



圖：輸入 view 的名稱，按下執行



圖：多了「檢視表」→「score\_ranking」

SQL 語法
<pre>CREATE VIEW `score_ranking` AS SELECT `sId`, `cId`, `score`, IF(`score` &gt;= 90, '大於等於 90', '小於 90') as `msg`, (SELECT AVG(`score`) FROM `scores`) AS `avg_scores` , IF(`score` &gt;= (SELECT AVG(`score`) FROM `scores`), '大於等於平均成績', '小於平均成績') ) AS `avg_msg`</pre>

```
FROM `scores`
```

顯示第 0 - 4 列 (總計 5 筆, 查詢用了 0.0007 秒。)

`SELECT * FROM `score_ranking``

效能分析 [ 行內編輯 ] [ 編輯 ] [ SQL 語句分析 ] [ 建立 PHP 程式碼 ] [ 重新整理 ]

全部顯示 | 資料列數： 25 該選資料列： 搜尋此資料表

+ 選項

sid 學生編號 cld 課程編號 score 成績 msg avg\_scores avg\_msg

087 C001 74 小於 90 81.2000 小於平均成績  
 087 C002 93 大於等於 90 81.2000 大於等於平均成績  
 088 C002 63 小於 90 81.2000 小於平均成績  
 088 C003 82 小於 90 81.2000 大於等於平均成績  
 088 C004 94 大於等於 90 81.2000 大於等於平均成績

圖：查詢檢視表，等同於執行先前儲存的複雜查詢語句

V1: 將檢視表所有資料，依成績由大到小進行排序

```
SELECT *
FROM `score_ranking`
ORDER BY `score` DESC
```

sid 學生編號	cld 課程編號	score 成績	msg	avg_scores	avg_msg
088	C004	94	大於等於 90	81.2000	大於等於平均成績
087	C002	93	大於等於 90	81.2000	大於等於平均成績
088	C003	82	小於 90	81.2000	大於等於平均成績
087	C001	74	小於 90	81.2000	小於平均成績
088	C002	63	小於 90	81.2000	小於平均成績

圖：V1 執行結果

phpMyAdmin

伺服器：127.0.0.1 » 資料庫：my\_db

結構 SQL 搜尋 查詢匯出 匯入 操作

篩選

包含這個字：

2.

資料表 動作

score\_ranking 新增 澄清 結構 搜尋 新增 編輯 刪除

1 張資料表 總計

↑ 全選 已選擇項目：

圖：編輯檢視表

```

1. select `my_db`.`scores`.`sId` AS
`sId`, `my_db`.`scores`.`cId` AS
`cId`, `my_db`.`scores`.`score` AS
`score`, if(`my_db`.`scores`.`score` >= 90, '大於
等於 90', '小於 90') AS `msg`, (select
avg(`my_db`.`scores`.`score`) from
`my_db`.`scores`) AS
`avg_scores`, if(`my_db`.`scores`.`score` >=
(select avg(`my_db`.`scores`.`score`) from
`my_db`.`scores`), '大於等於平均成績', '小於平均成
績') AS `avg_msg` from `my_db`.`scores`

```

Format

WITH CHECK OPTION

執行 2.

圖：按下執行，儲存檢視表預先定義的 SQL 語句

## 十一、案例: OpenData-全國宗教資訊系統資料-寺廟

資料來源: <https://data.moi.gov.tw/MoiOD/Data/DataDetail.aspx?oid=1B56C087-43D9-4B4B-B08C-D7B6A750E033>

請匯入 osm\_temple.sql 到 my\_db 資料庫當中。

#	名稱	類型	編碼與排序	屬性	空值(Null)	預設值	備註	額外資訊
1	<b>id</b> 🎨	int(11)			否	無	流水號	AUTO_INCREMENT
2	<b>temple_name</b>	varchar(100)	utf8mb4_unicode_ci	是	NULL		寺廟名稱	
3	<b>god_name</b>	varchar(100)	utf8mb4_unicode_ci	是	NULL		主祀神祇	
4	<b>district</b>	varchar(10)	utf8mb4_unicode_ci	是	NULL		行政區	
5	<b>address</b>	varchar(100)	utf8mb4_unicode_ci	是	NULL		地址	
6	<b>religion</b>	varchar(20)	utf8mb4_unicode_ci	是	NULL		教別	
7	<b>license</b>	varchar(20)	utf8mb4_unicode_ci	是	NULL		違別	
8	<b>manage_type</b>	varchar(20)	utf8mb4_unicode_ci	是	NULL		組織型態	
9	<b>phone_number</b>	varchar(20)	utf8mb4_unicode_ci	是	NULL		電話	
10	<b>owner</b>	varchar(15)	utf8mb4_unicode_ci	是	NULL		負責人	
11	<b>other</b>	varchar(100)	utf8mb4_unicode_ci	是	NULL		其它	
12	<b>wgs84x</b>	double		是	NULL		經度	
13	<b>wgs84y</b>	double		是	NULL		緯度	
14	<b>created_at</b>	datetime		否	current_timestamp()	新增時間		
15	<b>update_at</b>	datetime		否	current_timestamp() ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP()			

圖：寺廟資料表基本結構

	<b>id</b> 流水號 寺廟名稱	<b>god_name</b> 主祀神祇	<b>district</b> 行政區	<b>address</b> 地址	<b>religion</b> 教別	<b>license</b> 建別	<b>manage_type</b> 組織型態	<b>phone_number</b> 電話	<b>owner</b> 負責人	<b>other</b> 其它	<b>wgs84x</b> 經度	<b>wgs84y</b> 緯度	<b>created_at</b> 新增時間	<b>update_at</b> 更新時間
1	竹園仔福德祠	福德正神	臺南市	臺南市白河區大竹里14鄰大排1206號	道教	通用監督 寺廟條例	管理人(住持)制	06-6851562	鍾玉珠	NULL	120.396797180176	23.3648853302002	2020-09-02 01:07:57	2020-09-02 01:07:57
2	福德祠	福德正神	臺南市	臺南市白河區寶湖里東33之2號	道教	通用監督 寺廟條例	管理人(住持)制	06-6852378	吳朝正	NULL	120.438499450684	23.3971004486084	2020-09-02 01:07:57	2020-09-02 01:07:57
3	紫雲觀	觀世音菩薩	臺中市	臺中市后里區中和里中正路140號	道教	通用監督 寺廟條例	管理委員會制	04-25566801	侯錦鶴	NULL	120.707298278809	24.3052196502686	2020-09-02 01:07:57	2020-09-02 01:07:57
4	永安宮	石府千歲	臺南市	臺南市豆園北里3鄰加壹鄰29號	道教	通用監督 寺廟條例	其他	06-5719598	郭芳財	NULL	120.238899230957	23.2116107940674	2020-09-02 01:07:57	2020-09-02 01:07:57
5	大埤福德廟	福德正神	宜蘭縣	宜蘭縣大埤鄉安平路346號對面	道教	通用監督 寺廟條例	管理人(住持)制	03-9593889	李汪文	NULL	121.788185119629	24.6245384216309	2020-09-02 01:07:57	2020-09-02 01:07:57
6	蘭陽南海宮	九天娘娘	宜蘭縣	宜蘭縣中山村中山二路223號	道教	通用監督 寺廟條例	管理委員會制	03-9587103	何亞和	NULL	121.744438171387	24.6360340118408	2020-09-02 01:07:57	2020-09-02 01:07:57
7	蘭陽太和宮	福德正神	宜蘭縣	宜蘭縣冬山鄉八寶村八寶路172號	道教	通用監督 寺廟條例	管理委員會制	03-9581599	羅朝生	NULL	121.763397216797	24.6380100250244	2020-09-02 01:07:57	2020-09-02 01:07:57
8	崙山福德祠	福德正神	臺中市	臺中市新社區崙山里崙南街82-2號	道教	通用監督 寺廟條例	管理人(住持)制	04-25811482	陳光博	NULL	120.785400390625	24.2429695129395	2020-09-02 01:07:57	2020-09-02 01:07:57
22	珍珠福德廟	福德正神	宜蘭縣	宜蘭縣冬山鄉安村鹿安路347號	道教	通用監督 寺廟條例	管理委員會制	03-9680382	林煜添	NULL	121.764846801758	24.6608009338379	2020-09-02 01:07:57	2020-09-02 01:07:57
23	福德宮	福德正神	雲林縣	雲林縣虎尾鎮立仁里復興路128號	道教	通用監督 寺廟條例	管理委員會制	05-6324977	黃昭良	NULL	120.427696228027	23.7073879241943	2020-09-02 01:07:57	2020-09-02 01:07:57
<b>主控端</b>														

圖：瀏覽內容

## T1 取得主祀神祇為「福德正神」的所有資料

```
SELECT *
FROM `temples`
WHERE `god_name` = '福德正神'
```

	<b>id</b> 流水號 寺廟名稱	<b>god_name</b> 主祀神祇	<b>district</b> 行政區	<b>address</b> 地址	<b>religion</b> 教別	<b>license</b> 建別	<b>manage_type</b> 組織型態	<b>phone_number</b> 電話	<b>owner</b> 負責人	<b>other</b> 其它	<b>wgs84x</b> 經度	<b>wgs84y</b> 緯度	<b>created_at</b> 新增時間	<b>update_at</b> 更新時間
1	竹園仔福德祠	福德正神	臺南市	臺南市白河區大竹里14鄰大排1206號	道教	通用監督 寺廟條例	管理人(住持)制	06-6851562	鍾玉珠	NULL	120.396797180176	23.3648853302002	2020-09-02 01:07:57	2020-09-02 01:07:57
2	福德祠	福德正神	臺南市	臺南市白河區寶湖里東33之2號	道教	通用監督 寺廟條例	管理人(住持)制	06-6852378	吳朝正	NULL	120.438499450684	23.3971004486084	2020-09-02 01:07:57	2020-09-02 01:07:57
5	大埤福德廟	福德正神	宜蘭縣	宜蘭縣大埤鄉安平路346號對面	道教	通用監督 寺廟條例	管理人(住持)制	03-9593889	李汪文	NULL	121.788185119629	24.6245384216309	2020-09-02 01:07:57	2020-09-02 01:07:57
7	華陽太和宮	福德正神	宜蘭縣	宜蘭縣冬山鄉八寶村八寶路172號	道教	通用監督 寺廟條例	管理委員會制	03-9581599	羅朝生	NULL	121.763397216797	24.6380100250244	2020-09-02 01:07:57	2020-09-02 01:07:57
8	崙山福德祠	福德正神	臺中市	臺中市新社區崙山里崙南街82-2號	道教	通用監督 寺廟條例	管理人(住持)制	04-25811482	陳光博	NULL	120.785400390625	24.2429695129395	2020-09-02 01:07:57	2020-09-02 01:07:57
22	珍珠福德廟	福德正神	宜蘭縣	宜蘭縣冬山鄉安村鹿安路347號	道教	通用監督 寺廟條例	管理委員會制	03-9680382	林煜添	NULL	121.764846801758	24.6608009338379	2020-09-02 01:07:57	2020-09-02 01:07:57
23	福德宮	福德正神	雲林縣	雲林縣虎尾鎮立仁里復興路128號	道教	通用監督 寺廟條例	管理委員會制	05-6324977	黃昭良	NULL	120.427696228027	23.7073879241943	2020-09-02 01:07:57	2020-09-02 01:07:57

圖：T1 執行結果

## T2 取得臺北市裡，主祀神祇為福德正神的寺廟名稱、教別、負責人及電話

```
SELECT `temple_name`, `religion`, `owner`, `phone_number`
FROM `temples`
WHERE `district` = '臺北市'
AND `god_name` = '福德正神'
```

temple_name 寺廟名稱	religion 教別	owner 負責人	phone_number 電話
大橋頭福德廟	道教	劉丁柱	02-25529255
台北神德宮	道教	李隆德	02-25032358
大龍峒福壽宮	道教	陳源陽	02-25910340
北門口福聚宮	道教	陳正賢	02-25550051
福正宮	道教	陳健智	02-25925144
植福宮	道教	陳志堂	02-25323316
台北市松山五分埔福德宮	道教	陳永昌	02-27692247
台北市文山區頂公館福德宮	道教	林鴻昭	02-29325511
福德祠	道教	陳東源	02-27900624
士林街福德宮	道教	陳中和	02-28819326
福興宮	道教	許新榮	02-29311496
新福宮	道教	洪煌龍	02-25631982
長慶廟	道教	何二郎	02-23653426
福慈宮	道教	陳國晏	02-28916058
和德祠	道教	李林世津	02-25550172
新坡尾福德廟	道教	李明和	09-32012098
棍頭福德祠	道教	陳尤雪	02-27928299
承德福德宮	道教	陳福隆	02-25322521
台北市文山區溝子口福德宮	道教	翁傳煌	02-22360769
台北文山興安宮	道教	賴榮富	02-86632817
台北市大安區福安宮	道教	陳黃綉貝	02-27320830
財團法人陽明山五福宮	道教	何正華	02-28725833
大安車層景福宮	道教	詹正宗	02-27528693、27311988

圖: T2 執行結果

T3 取得寺廟名稱當中，只要有「龍山寺」三個字，就列出寺廟名稱與行政區

```
SELECT `temple_name`, `district`
FROM `temples`
WHERE `temple_name` LIKE '%龍山寺%'
```

temple_name 寺廟名稱	district 行政區
龍山寺	高雄市
龍山寺	臺南市
龍山寺	嘉義縣
二重溪龍山寺	臺南市
龍山寺	彰化縣
清龍山寺	高雄市
龍山寺	新北市
龍山寺	臺南市
龍山寺	臺南市
龍山寺	澎湖縣
巒山富龍山寺	高雄市
龍山寺	屏東縣
財團法人桃園市大溪區龍山寺	桃園市
龍山寺	高雄市
內門龍山寺	高雄市
財團法人台北市艋舺龍山寺	臺北市

圖:T3 執行結果

T4 取得以行政區、宗教兩個欄位進行分組的寺廟數量 (別名自訂)

```
SELECT `district`, `religion`, COUNT(`id`) AS `temple_count`
FROM `temples`
GROUP BY `district`, `religion`
```

district 行政區	religion 教別	temple_count
南投縣	NULL	1
南投縣	一貫道	6
南投縣	佛教	142
南投縣	其他	1
南投縣	其他(儒教)	2
南投縣	彌勒大道	1
南投縣	道教	335
嘉義市	一貫道	4
嘉義市	佛教	20
嘉義市	道教	127
嘉義縣	一貫道	9
嘉義縣	佛教	104
嘉義縣	天道	1
嘉義縣	道教	603
基隆市	一貫道	3
基隆市	佛教	52
基隆市	軒轅教	1
基隆市	道教	174
宜蘭縣	一貫道	5
宜蘭縣	佛教	90
宜蘭縣	其他(儒教)	1
宜蘭縣	軒轅教	1
宜蘭縣	道教	559
屏東縣	NULL	1
屏東縣	一貫道	6

圖:T4 執行結果

從 T4 執行結果可以得知，資料裡面有些缺失的資訊(例如 NULL 空值)，若是我們需要省略缺失的資訊，可以加上「`WHERE `religion` IS NOT NULL`」來過濾掉缺失的資訊。

T4-1 取得以行政區、宗教兩個欄位進行分組的寺廟數量 (別名自訂)，省略缺失資訊

```
SELECT `district`, `religion`, COUNT(`id`) AS `temple_count`
FROM `temples`
WHERE `religion` IS NOT NULL
GROUP BY `district`, `religion`
```

<b>district</b>	<b>religion</b>	<b>temple_count</b>
行政區	教別	
南投縣	一貫道	6
南投縣	佛教	142
南投縣	其他	1
南投縣	其他(儒教)	2
南投縣	彌勒大道	1
南投縣	道教	335
嘉義市	一貫道	4
嘉義市	佛教	20
嘉義市	道教	127
嘉義縣	一貫道	9
嘉義縣	佛教	104
嘉義縣	天道	1
嘉義縣	道教	603
基隆市	一貫道	3
基隆市	佛教	52
基隆市	軒轅教	1
基隆市	道教	174
宜蘭縣	一貫道	5
宜蘭縣	佛教	90
宜蘭縣	其他(儒教)	1
宜蘭縣	軒轅教	1
宜蘭縣	道教	559
屏東縣	一貫道	6
屏東縣	佛教	148
屏東縣	其他(儒教)	1

圖: T4-1 執行結果

T5 取得以行政區、宗教兩個欄位進行分組的寺廟數量 (別名自訂)，省略缺失資訊，並依寺廟數量進行由大到小的排序結果。

```
SELECT `district`, `religion`, COUNT(`id`) AS `temple_count`
FROM `temples`
WHERE `religion` IS NOT NULL
GROUP BY `district`, `religion`
ORDER BY `temple_count` DESC
```

<b>district</b>	<b>religion</b>	<b>temple_count</b>
行政區	教別	
臺南市	道教	1382
高雄市	道教	1114
屏東縣	道教	961
臺中市	道教	752
彰化縣	道教	718
新北市	道教	700
雲林縣	道教	658
嘉義縣	道教	603
宜蘭縣	道教	559
南投縣	道教	335
高雄市	佛教	323
苗栗縣	道教	268
臺南市	佛教	238
新北市	佛教	230
桃園市	道教	191
金門縣	道教	181
臺中市	佛教	180
基隆市	道教	174
臺北市	道教	166
臺東縣	道教	164
澎湖縣	道教	149
屏東縣	佛教	148
南投縣	佛教	142
新竹縣	道教	135
嘉義市	道教	127

圖: T5 執行結果

T6 所有宗教各自的數量，同時省略缺失資訊

```
SELECT `religion` , COUNT(`id`) AS `temple_count`
FROM `temples`
WHERE `religion` IS NOT NULL
GROUP BY `religion`
```

religion	temple_count
教別	
一貫道	229
三一(夏)教	1
佛教	2264
其他	3
其他(佛教)	1
其他(儒教)	23
其他(唯心聖教)	1
其他(天主教)	1
其他(藏傳佛教寧瑪巴)	1
其他(道)	1
其他(道教)	2
其他(顯教)	1
其他(黃中)	1
天帝教	2
天德聖教	5
天道	2
彌勒大道	6
理教	6
軒轅教	6
道教	9637

圖: T6 執行結果

T6-1 所有宗教各自的數量，同時省略缺失資訊，並依數量由小到大排序

```
SELECT `religion`, COUNT(`id`) AS `temple_count`
FROM `temples`
WHERE `religion` IS NOT NULL
GROUP BY `religion`
ORDER BY `temple_count` ASC
```

religion	temple_count
教別	
其他(藏傳佛教寧瑪巴)	1
其他(佛教)	1
其他(道)	1
三一(夏)教	1
其他(天主教)	1
其他(黃中)	1
其他(唯心聖教)	1
其他(顯教)	1
其他(道教)	2
天帝教	2
天道	2
其他	3
天德聖教	5
彌勒大道	6
理教	6
軒轅教	6
其他(儒教)	23
一貫道	229
佛教	2264
道教	9637

圖: T6-1 執行結果

## 十二、思考與規畫 - 通訊錄

如果今天我要製作一個通訊錄，我可能會準備一個 address\_book 資料庫，裡面有一個 students 資料表，以及登入帳號密碼用的 admin 資料表：

#	名稱	類型	編碼與排序	屬性	空值(Null)	預設值	備註	額外資訊
1	<code>id</code> 🌐	int(11)		否	無		流水號	AUTO_INCREMENT
2	<code>studentId</code> 💬	varchar(9)	utf8mb4_unicode_ci	否	無		學號	
3	<code>studentName</code>	varchar(10)	utf8mb4_unicode_ci	否	無		學生姓名	
4	<code>studentGender</code>	varchar(1)	utf8mb4_unicode_ci	否	無		學生性別	
5	<code>studentBirthday</code>	date		否	無		學生日	
6	<code>studentPhoneNumber</code>	varchar(10)	utf8mb4_unicode_ci	是	NULL		學生手機號碼	
7	<code>studentDescription</code>	text	utf8mb4_unicode_ci	是	NULL		個人描述	
8	<code>studentImg</code>	varchar(100)	utf8mb4_unicode_ci	是	NULL		照片檔案名稱	
9	<code>created_at</code>	datetime		否	current_timestamp()		新增時間	
10	<code>updated_at</code>	datetime		否	current_timestamp()	更新時間		ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP()

圖：通訊錄基本結構，同學可依實際情形自由更改

#	名稱	類型	編碼與排序	屬性	空值(Null)	預設值	備註	額外資訊
1	<code>id</code> 🌐	int(11)		否	無		流水號	AUTO_INCREMENT
2	<code>username</code>	varchar(50)	utf8mb4_unicode_ci	否	無		使用者帳號	
3	<code>pwd</code>	char(40)	utf8mb4_unicode_ci	否	無		使用者密碼	
4	<code>created_at</code>	datetime		否	current_timestamp()		新增時間	
5	<code>updated_at</code>	datetime		否	current_timestamp()	更新時間		ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP()

圖：登入時，檢查帳號密碼所使用的資料表

## 十三、思考與規畫 - 購物車

我們先想想，一個線上購物車裡面，應該有些什麼元素？

- 線上賣場會有許多商品，所以會有「商品」資料表。
- 每個上架的商品，可能會有不同的預覽照片，因此可能需要上傳商品不同角度或明亮程度不一的照片，所以會有「商品圖片」資料表。
- 在結帳的時候，會產生訂單，所以需要「訂單」資料表。
- 將購物車商品結帳後，在產生訂單前，需要有個地方存放購買的商品列表以及每個商品對應的訂單編號，所以會有「訂單中商品」資料表。
- 每個商品都有進行分類，例如肉類、海鮮類、蔬菜水果類、飲料沖泡、冷藏冷凍類等，所以會有「類別」資料表。
- 有時候我們對某項商品有興趣，希望能追縱該商品的資訊，此時需要一個專門記錄個人偏好較高的「商品追縱」資料表。
- 線上購物的時候，可能有不同的付費管道，例如 LINE Pay、Google Pay、Samsung Pay、Apple Pay 等等，所以需要「付款方式」資料表。

- 買家有可能針對特定商品進行評論，作為其他買家的參考依據，所以我們需要「評論」資料表。
- 賣家上架時，需要登入帳號密碼用的「賣家」資料表。
- 買家購物結帳時，需要登入帳號密碼用的「買家」資料表。

#	名稱	類型	編碼與排序	屬性	空值(Null)	預設值	備註	額外資訊
1	<u>categoryId</u> 🍔	int(11)		否	無		流水號	AUTO_INCREMENT
2	<u>categoryName</u>	varchar(100)	utf8mb4_unicode_ci	否	無		類別名稱	
3	<u>categoryParentId</u>	int(11)		是	0		上層編號	
4	<u>created_at</u>	datetime		否	current_timestamp()		新增時間	
5	<u>updated_at</u>	datetime		否	current_timestamp()	更新時間	ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP()	

圖：類別資料表

#	名稱	類型	編碼與排序	屬性	空值(Null)	預設值	備註	額外資訊
1	<u>itemId</u> 🍔	int(11)		否	無		流水號	AUTO_INCREMENT
2	<u>itemName</u>	varchar(100)	utf8mb4_unicode_ci	否	無		商品名稱	
3	<u>itemImg</u>	varchar(100)	utf8mb4_unicode_ci	否	無		商品照片路徑	
4	<u>itemPrice</u>	int(11)		否	無		商品價格	
5	<u>itemQty</u>	tinyint(3)		否	無		商品數量	
6	<u>itemCategoryId</u>	int(11)		否	無		商品種類編號	
7	<u>created_at</u>	datetime		否	current_timestamp()		新增時間	
8	<u>updated_at</u>	datetime		否	current_timestamp()	更新時間	ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP()	

圖：商品資料表

#	名稱	類型	編碼與排序	屬性	空值(Null)	預設值	備註	額外資訊
1	<u>multipleImageId</u> 🍔	int(11)		否	無		流水號	AUTO_INCREMENT
2	<u>multipleImageImg</u>	varchar(100)	utf8mb4_unicode_ci	否	無		圖片名稱	
3	<u>itemId</u>	int(11)		否	無		商品編號	
4	<u>created_at</u>	datetime		否	current_timestamp()		新增時間	
5	<u>updated_at</u>	datetime		否	current_timestamp()	更新時間	ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP()	

圖：商品圖片資料表

#	名稱	類型	編碼與排序	屬性	空值(Null)	預設值	備註	額外資訊
1	<u>paymentTypeId</u> 🍔	int(11)		否	無		流水號	AUTO_INCREMENT
2	<u>paymentTypeName</u>	varchar(100)	utf8mb4_unicode_ci	否	無		付款方式名稱	
3	<u>paymentTypeImg</u>	varchar(100)	utf8mb4_unicode_ci	否	無		付款方式圖片名稱	
4	<u>created_at</u>	datetime		否	current_timestamp()		新增時間	
5	<u>updated_at</u>	datetime		否	current_timestamp()	更新時間	ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP()	

圖：付款方式資料表

#	名稱	類型	編碼與排序	屬性	空值(Null)	預設值	備註	額外資訊
1	<u>orderId</u> 	int(11)		否	無		流水號	AUTO_INCREMENT
2	<u>username</u>	varchar(50)	utf8mb4_unicode_ci	否	無		使用者帳號	
3	<u>paymentTypeId</u>	int(11)		否	無		付款方式	
4	<u>created_at</u>	datetime		否	current_timestamp()		新增時間	
5	<u>updated_at</u>	datetime		否	current_timestamp()		更新時間	ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP()

圖：訂單資料表

#	名稱	類型	編碼與排序	屬性	空值(Null)	預設值	備註	額外資訊
1	<u>itemListId</u> 	int(11)		否	無		流水號	AUTO_INCREMENT
2	<u>orderId</u>	int(11)		否	無		訂單編號	
3	<u>itemId</u>	int(11)		否	無		商品編號	
4	<u>checkPrice</u>	int(11)		否	無		結帳時單價	
5	<u>checkQty</u>	tinyint(3)		否	無		結帳時數量	
6	<u>checkSubtotal</u>	int(11)		否	無		結帳時小計	
7	<u>created_at</u>	datetime		否	current_timestamp()		新增時間	
8	<u>updated_at</u>	datetime		否	current_timestamp()		更新時間	ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP()

圖：結帳後，該訂單內的商品清單資料表

#	名稱	類型	編碼與排序	屬性	空值(Null)	預設值	備註	額外資訊
1	<u>id</u> 	int(11)		否	無		流水號	AUTO_INCREMENT
2	<u>username</u>	varchar(50)	utf8mb4_unicode_ci	否	無		使用者帳號	
3	<u>itemId</u>	int(11)		否	無		商品編號	
4	<u>msg</u>	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci	是	NULL		訊息	
5	<u>created_at</u>	datetime		否	current_timestamp()		新增時間	
6	<u>updated_at</u>	datetime		否	current_timestamp()		修改時間	ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP()

圖：商品追縱資料表

#	名稱	類型	編碼與排序	屬性	空值(Null)	預設值	備註	額外資訊
1	<u>id</u> 	int(11)		否	無		流水號	AUTO_INCREMENT
2	<u>name</u>	varchar(50)	utf8mb4_unicode_ci	否	無		姓名	
3	<u>content</u>	text	utf8mb4_unicode_ci	否	無		內容	
4	<u>rating</u>	tinyint(1)		否	無		評分	
5	<u>parentId</u>	int(11)		否	0		上(父)層編號	
6	<u>itemId</u>	int(11)		否	無		商品編號	
7	<u>created_at</u>	datetime		否	current_timestamp()		新增時間	
8	<u>updated_at</u>	datetime		否	current_timestamp()		更新時間	ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP()

圖：商品評論資料表

#	名稱	類型	編碼與排序	屬性	空值(Null)	預設值	備註	額外資訊
1	<u>id</u> 	int(11)		否	無		流水號	AUTO_INCREMENT
2	<u>username</u> 	varchar(50)	utf8mb4_unicode_ci	否	無		使用者帳號	
3	<u>pwd</u>	char(40)	utf8mb4_unicode_ci	否	無		使用者密碼	
4	<u>name</u>	varchar(50)	utf8mb4_unicode_ci	是	NULL		管理者姓名	
5	<u>created_at</u>	datetime		否	current_timestamp()		新增時間	
6	<u>updated_at</u>	datetime		否	current_timestamp()		更新時間	ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP()

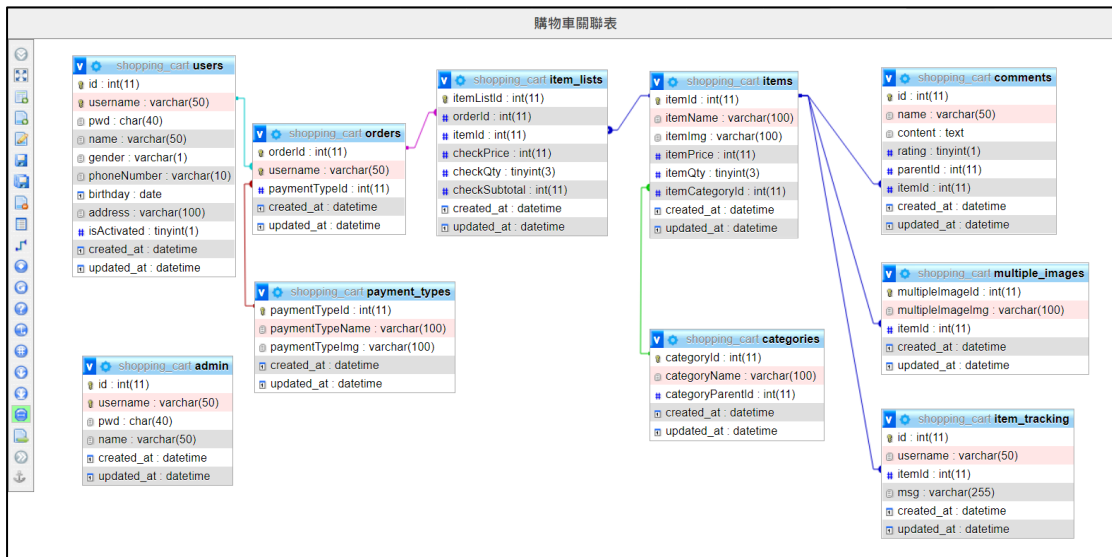
圖：賣家資料表

#	名稱	類型	編碼與排序	屬性	空值(Null)	預設值	備註	額外資訊
1	<u><a href="#">id</a></u>	int(11)		否	無		流水號	AUTO_INCREMENT
2	<u><a href="#">username</a></u>	varchar(50)	utf8mb4_unicode_ci	否	無		使用者名稱	
3	<u><a href="#">pwd</a></u>	char(40)	utf8mb4_unicode_ci	否	無		使用者密碼	
4	<u><a href="#">name</a></u>	varchar(50)	utf8mb4_unicode_ci	否	無		姓名	
5	<u><a href="#">gender</a></u>	varchar(1)	utf8mb4_unicode_ci	否	無		性別	
6	<u><a href="#">phoneNumber</a></u>	int(11)		否	無		手機號碼	
7	<u><a href="#">birthday</a></u>	datetime		否	無		出生年月日	
8	<u><a href="#">address</a></u>	varchar(100)	utf8mb4_unicode_ci	否	無		地址	
9	<u><a href="#">isActivated</a></u>	tinyint(1)		否	0		開通狀況	
10	<u><a href="#">created_at</a></u>	datetime		否		current_timestamp()	新增時間	
11	<u><a href="#">updated_at</a></u>	datetime		否		current_timestamp()	更新時間	ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP()

圖：買家資料表

如果我們真的想建立一個完整的關聯式資料庫，該怎麼做呢？

- 將資料表（table）設定成 InnoDB 類型。
- 被參考的鍵，必須具有索引的特性，例如主鍵（primary key）、索引鍵（index）或是唯一鍵（unique key）。



圖：購物車關聯表

對於外來鍵約束，最好是採用：

ON UPDATE CASCADE

ON DELETE RESTRICT

參數解釋：

- CASCADE -

- 會將有所關聯的紀錄行也會進行刪除或修改。
- 外來鍵的來源表中，外來鍵欄位值會被更新，或所在的列會被刪除。
- SET NULL -
  - 會將有所關聯的紀錄行設定成 NULL。
- NO ACTION -
  - 有存在的關聯紀錄行時，會禁止父資料表的刪除或修改動作。
- RESTRICT -
  - 與 NO ACTION 相同。

## 十四、作業

請參考 company 資料庫。

一、查詢男性員工的 Fname、Lname、Ssn、Sex、Salary，並依 Salary 由高至低排列。(30%)

Fname	Lname	Ssn	Sex	Salary
James	Borg	888665555	M	55000.00
Franklin	Wong	333445555	M	40000.00
Ramesh	Narayan	666884444	M	38000.00
John	Smith	123456789	M	30000.00
Ahmad	Jabbar	987987987	M	25000.00

圖：第一題執行結果

二、查詢所有員工的 Fname、Lname、Ssn、Bdate、Dname。(20%)

Fname	Lname	Ssn	Bdate	Dname
John	Smith	123456789	1965-01-09	Research
Franklin	Wong	333445555	1955-12-08	Research
Joyce	English	453453453	1972-07-31	Research
Ramesh	Narayan	666884444	1962-09-15	Research
James	Borg	888665555	1937-11-10	Headquarters
Jennifer	Wallace	987654321	1941-06-20	Administration
Ahmad	Jabbar	987987987	1969-03-29	Administration
Alicia	Zelaya	999887777	1968-01-19	Administration

圖：第二題執行結果

三、查詢員工家眷資料，依 Bdate 排序，共 7 筆資料，結果如下 (30%)：

Fname	Lname	Ssn	EmployeeSex	Dependent_name	DependentSex	Bdate	Relationship
Jennifer	Wallace	987654321	女性	Abner	男性	1942-02-28	Spouse
Franklin	Wong	333445555	男性	Joy	女性	1958-05-03	Spouse
John	Smith	123456789	男性	Elizabeth	女性	1967-05-05	spouse
Franklin	Wong	333445555	男性	Theodore	男性	1983-10-25	Son
Franklin	Wong	333445555	男性	Alice	女性	1986-04-05	Daughter
John	Smith	123456789	男性	Michael	男性	1988-01-04	Son
John	Smith	123456789	男性	Alice	女性	1988-12-30	Daughter

## 圖：第三題執行結果

四、MySQL 中有 DATE\_FORMAT(date, format) 函式，其用法如下：(20%)

```
SELECT DATE_FORMAT(NOW(), '%Y-%m-%d')
```

The screenshot shows the MySQL Workbench interface with the following details:

- 顯示查詢框** (Show Query Window)
- 顯示第 0 - 0 列 (總計 1 筆, 查詢用了 0.0005 秒。)** (Query completed successfully in 0.0005 seconds)
- SQL Statement:**

```
.....  
SELECT DATE_FORMAT(NOW(), '%Y-%m-%d')
```

- Result:**

2020-04-15
------------

(圖) DATE\_FORMAT() 的簡單用法

The screenshot shows the MySQL Workbench interface with the following details:

- 顯示第 0 - 0 列 (總計 1 筆, 查詢用了 0.0013 秒。)** (Query completed successfully in 0.0013 seconds)
- SQL Statement:**

```
1 SELECT `Fname`, `Lname`, `Bdate`, DATE_FORMAT(`Bdate`, '%Y-%m') AS `Byear`, `Sex`, `Salary`  
2 FROM `employee`  
3 WHERE DATE_FORMAT(`Bdate`, '%Y') = 1937
```

- Execution Options:** 執行 (Execute) button is selected.
- Result:**

Fname	Lname	Bdate	Byear	Sex	Salary
James	Borg	1937-11-10	1937-11	M	55000.00

(圖) 可用在 SELECT，也可以用在 WHERE

The screenshot shows a MySQL Workbench interface. At the top, there is a green status bar with the message: "顯示第 0 - 4 列 (總計 5 筆, 查詢用了 0.0020 秒。) [Bdate: 1972-07-31... - 1962-09-15...]" followed by the SQL query:

```

1 SELECT `employee`.`Fname`, `employee`.`Lname`, `employee`.`Bdate`, DATE_FORMAT(`Bdate`, '%Y-%m') AS `Bdate2`
2 FROM `employee`
3 WHERE DATE_FORMAT(`employee`.`Bdate`, '%Y') > 1960
4 ORDER BY `employee`.`Bdate` DESC
    
```

Below the status bar is a toolbar with a checked checkbox labeled "啟用外鍵檢查" (Enable foreign key check), and two buttons: "執行" (Execute) and "取消" (Cancel).

The main area contains a table with the following data:

	Fname 名	Lname 姓	Bdate 生日	Bdate2
<input type="checkbox"/>	Joyce	English	1972-07-31	1972-07
<input type="checkbox"/>	Ahmad	Jabbar	1969-03-29	1969-03
<input type="checkbox"/>	Alicia	Zelaya	1968-01-19	1968-01
<input type="checkbox"/>	John	Smith	1965-01-09	1965-01
<input type="checkbox"/>	Ramesh	Narayan	1962-09-15	1962-09

(圖) 可以在 WHERE 中限定範例

以下為 DATE\_FORMAT(date, format) 的基礎格式列表：

format	description
%d	月的天，數值(00-31)
%H	小時 (00-23)
%i	分鐘，數值(00-59)
%m	月，數值(00-12)
%Y	年，4 位

更多相關格式，請參考：

[https://www.w3school.com.cn/sql/func\\_date\\_format.asp](https://www.w3school.com.cn/sql/func_date_format.asp)

請查詢出以下圖片的結果，共 13 筆資料：

Fname 名	Lname 姓	Bdate 生日	Byear	Hours	Pname	Plocation
Franklin	Wong	1955-12-08	1955	10.0	ProductY	Sugarland
Franklin	Wong	1955-12-08	1955	10.0	ProductZ	Houston
Franklin	Wong	1955-12-08	1955	10.0	Computerization	Stafford
Franklin	Wong	1955-12-08	1955	10.0	Reorganization	Houston
Ramesh	Narayan	1962-09-15	1962	40.0	ProductZ	Houston
John	Smith	1965-01-09	1965	32.5	ProductX	Bellaire
John	Smith	1965-01-09	1965	7.5	ProductY	Sugarland
Alicia	Zelaya	1968-01-19	1968	10.0	Computerization	Stafford
Alicia	Zelaya	1968-01-19	1968	30.0	Newbenefits	Stafford
Ahmad	Jabbar	1969-03-29	1969	35.0	Computerization	Stafford
Ahmad	Jabbar	1969-03-29	1969	5.0	Newbenefits	Stafford
Joyce	English	1972-07-31	1972	20.0	ProductX	Bellaire
Joyce	English	1972-07-31	1972	20.0	ProductY	Sugarland

圖：第四題執行結果

提示 1：

```
SELECT
`employee`.`Fname` ,
`employee`.`Lname` ,
`employee`.`Bdate` ,
DATE_FORMAT(`employee`.`Bdate`, '%Y') AS `Byear` ,
`works_on`.`Hours` ,
`project`.`Pname` ,
`project`.`Plocation`
```

提示 2：

當 WHERE 當中使用函式，例如 DATE\_FORMAT()，無法使用 `Byear` 別名來進行條件判斷，必須使用 DATE\_FORMAT(`employee`.`Bdate`, '%Y') 語法才能運作。