

# 資料庫應用

## DataBase System Application

劉和師 老師

113學年度

# MySQL / MariaDB

---

- MySQL資料庫是網路上最受歡迎的免費開源資料庫，性能高、可靠性佳，可以跟一般市售的資料庫媲美。
- 因為太好用了，在2009年被Oracle公司收購，並提高了商用版的價格，雖然仍提供免費版本，但大家有些擔心，怕Oracle公司改變政策。
- MySQL的創始人麥克爾·維德紐斯以MySQL為基礎，成立分支計劃MariaDB，並與MySQL完全相容。
- 維基百科也是用MySQL系統喔，並於2013年遷移至MariaDB。

# MySQL / MariaDB

- Maria是MySQL創作者麥克爾·維德紐斯(芬蘭人)的女兒，所以他的新系統就叫MariaDB了。
- 之後課程不管使用MySQL或MariaDB，我們統稱MySQL。



# MariaDB安裝

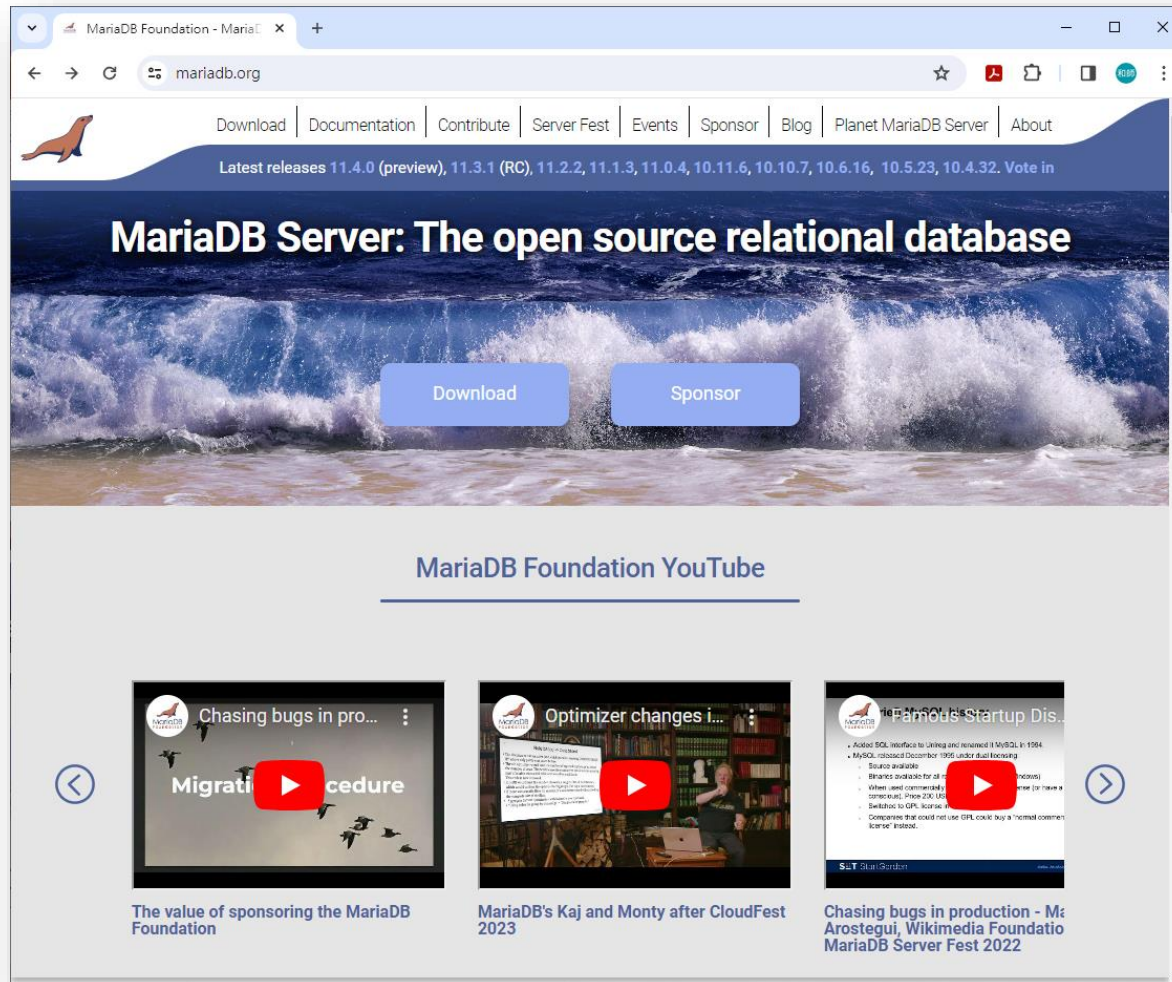
---

- 下載MyMariaDB，安裝資料庫。
- 網址：<https://mariadb.org/>
- (網頁每年可能會長的不一樣)



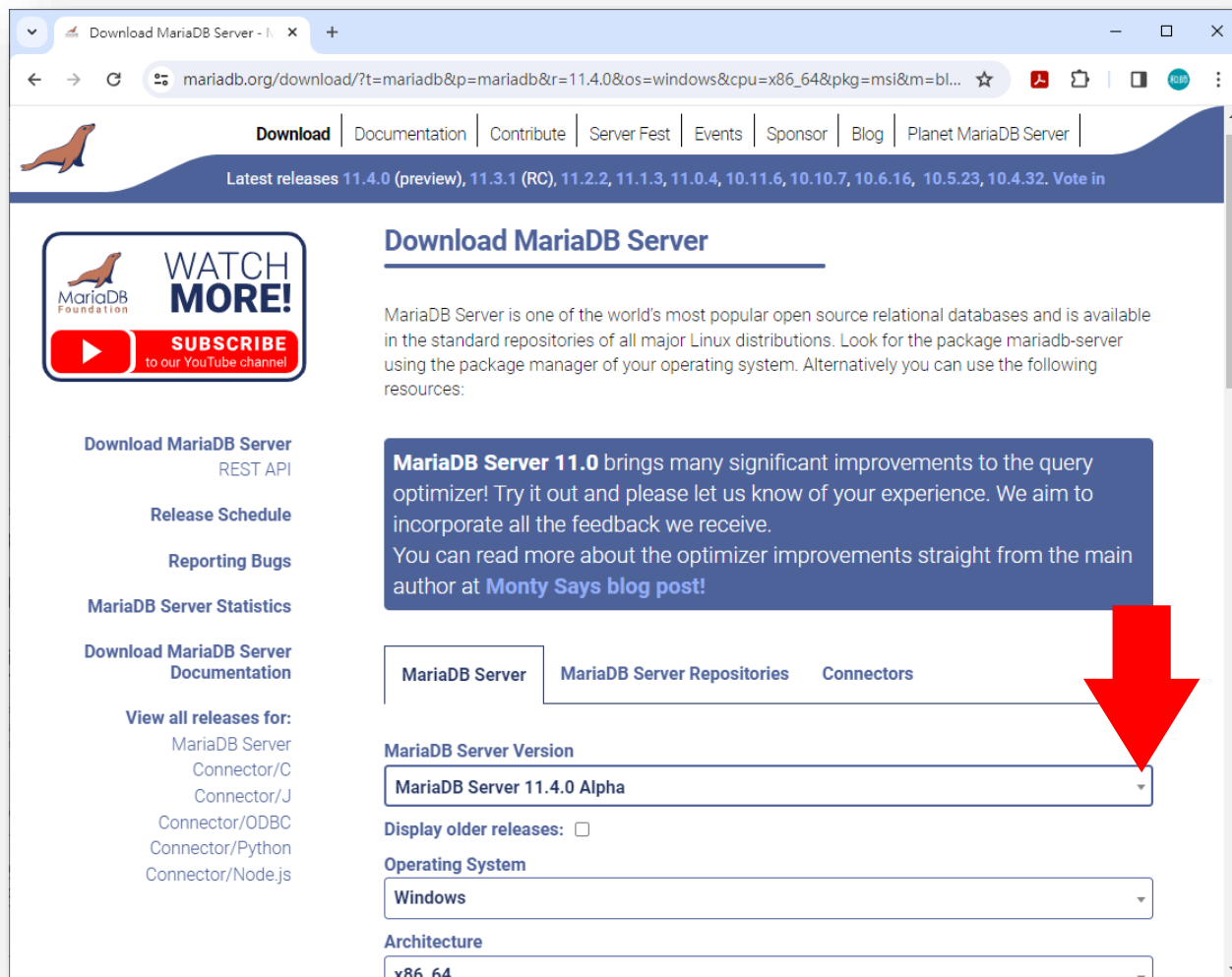
# MariaDB安裝

- 連線到MariaDB官網，點選Download按鈕。



# MariaDB安裝

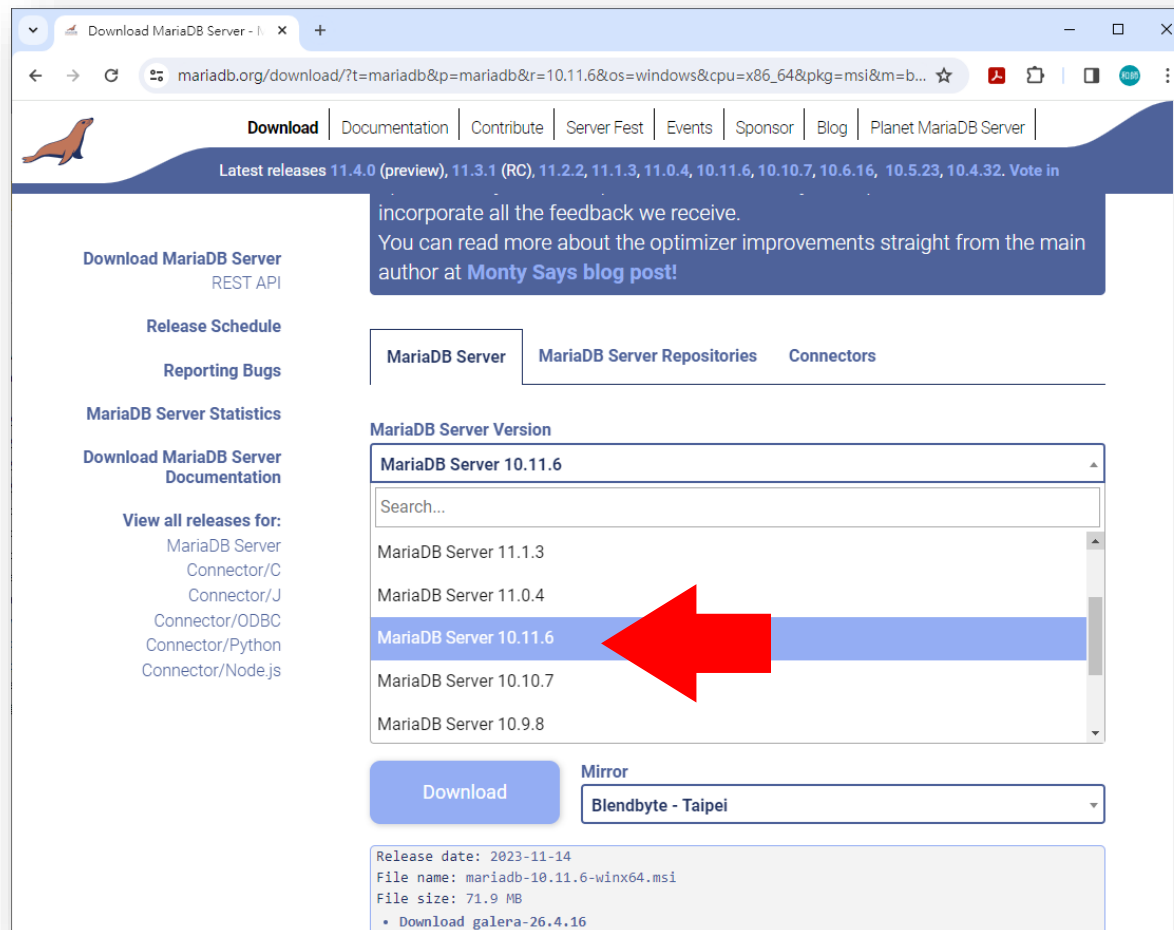
- 選取我們要的版本。





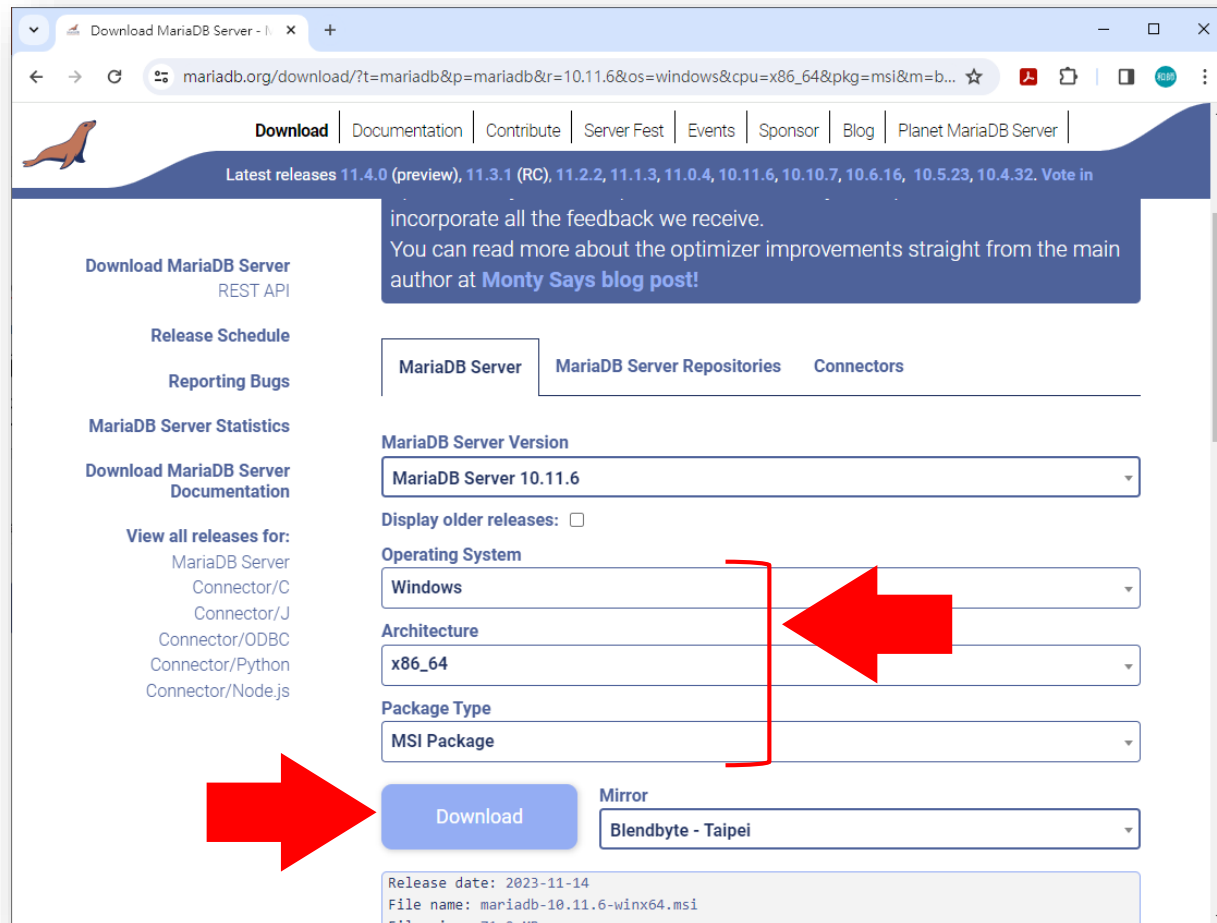
# MariaDB安裝

- 目前已發展到11.5.0版(2024年6月)，但長期支援(五年)版還是選10.11版好。



# MariaDB安裝

- 以下雖然會自動偵測你的系統，列出適合你的選項，但還是要檢查一下，然後按Download。



The screenshot shows the MariaDB download page in a web browser. The URL is `mariadb.org/download/?t=mariadb&p=mariadb&r=10.11.6&os=windows&cpu=x86_64&pkg=msi&m=b...`. The page has a navigation bar with links: Download, Documentation, Contribute, Server Fest, Events, Sponsor, Blog, Planet MariaDB Server. Below the navigation bar, there's a section for "Latest releases" with versions: 11.4.0 (preview), 11.3.1 (RC), 11.2.2, 11.1.3, 11.0.4, 10.11.6, 10.10.7, 10.6.16, 10.5.23, 10.4.32. A blue banner mentions incorporating feedback and optimizer improvements. The main content area has a sidebar with links: Download MariaDB Server, REST API, Release Schedule, Reporting Bugs, MariaDB Server Statistics, Download MariaDB Server Documentation, and View all releases for: MariaDB Server, Connector/C, Connector/J, Connector/ODBC, Connector/Python, Connector/Node.js. The main form has tabs: MariaDB Server, MariaDB Server Repositories, Connectors. Under "MariaDB Server", there are dropdowns for "MariaDB Server Version" (set to 10.11.6), "Operating System" (set to Windows), "Architecture" (set to x86\_64), "Package Type" (set to MSI Package), and "Mirror" (set to Blendbyte - Taipei). A "Download" button is at the bottom. A red bracket groups the version, OS, architecture, and package type dropdowns, with a red arrow pointing to it from the right. Another red arrow points to the "Download" button from the bottom left. Below the form, release details are shown: Release date: 2023-11-14, File name: mariadb-10.11.6-winx64.msi, File size: 71.0 MB.

Download MariaDB Server - REST API

Release Schedule

Reporting Bugs

MariaDB Server Statistics

Download MariaDB Server Documentation

View all releases for:

- MariaDB Server
- Connector/C
- Connector/J
- Connector/ODBC
- Connector/Python
- Connector/Node.js

MariaDB Server

MariaDB Server Version

MariaDB Server 10.11.6

Display older releases: ☐

Operating System

Windows

Architecture

x86\_64

Package Type

MSI Package

Download

Mirror

Blendbyte - Taipei

Release date: 2023-11-14

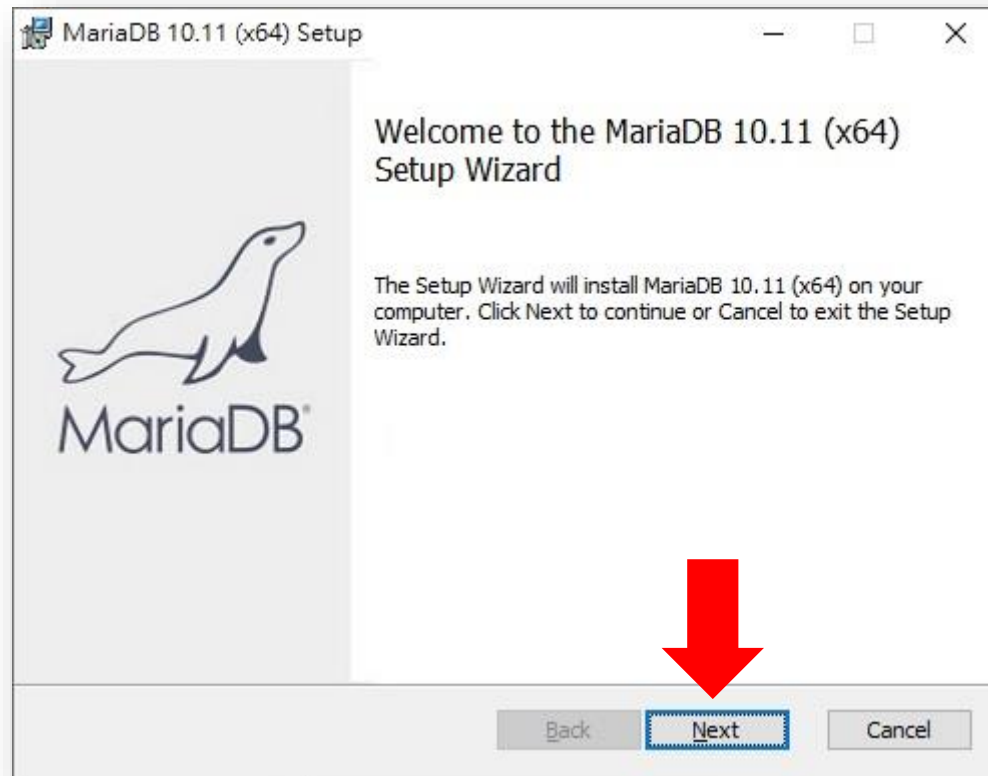
File name: mariadb-10.11.6-winx64.msi

File size: 71.0 MB



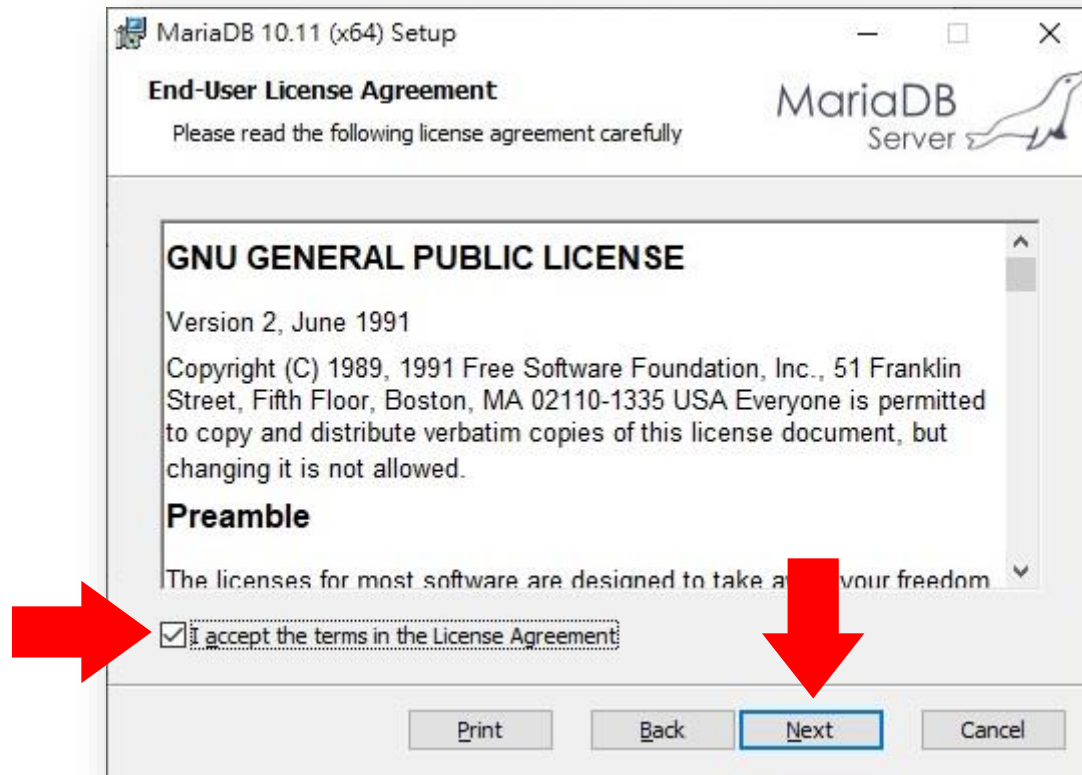
# MariaDB安裝

- 開始安裝~



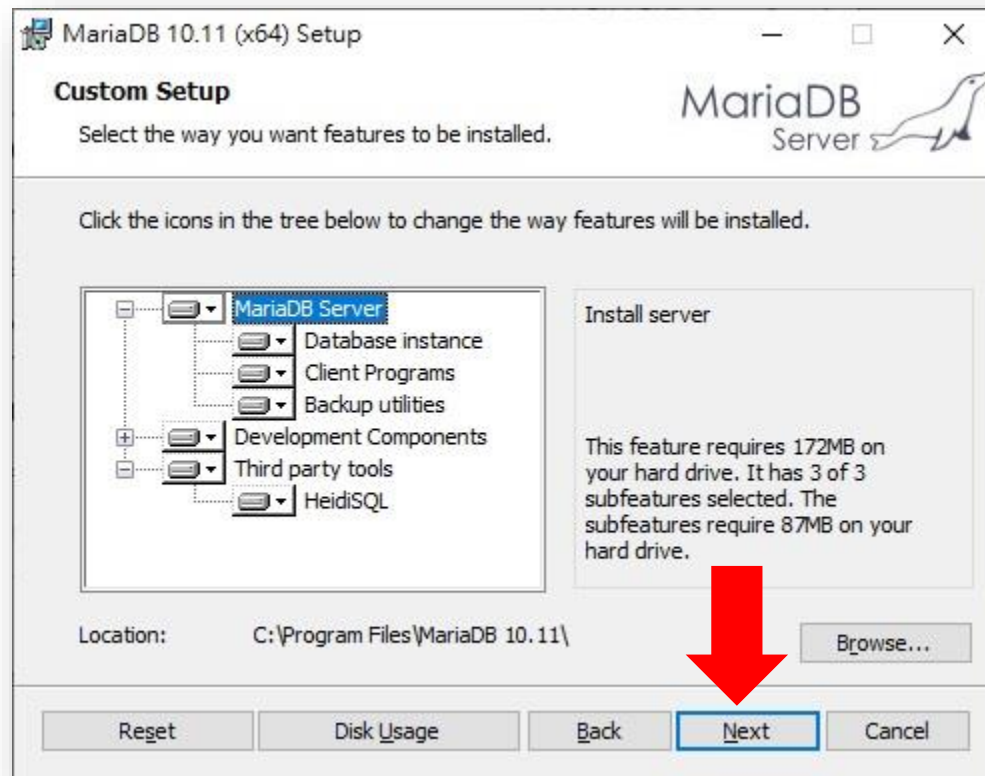
# MariaDB安裝

- 版權說明，打勾接受。



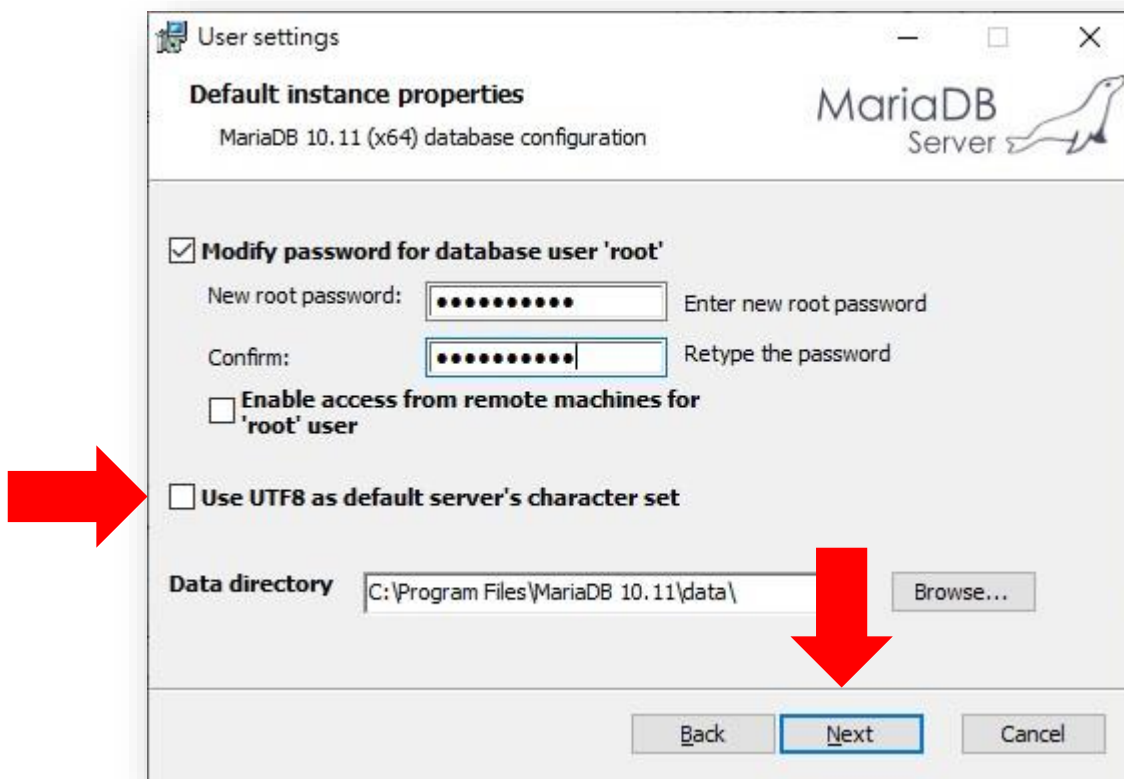
# MariaDB安裝

- 選擇要安裝哪些東西，一般都照它內定的就好。



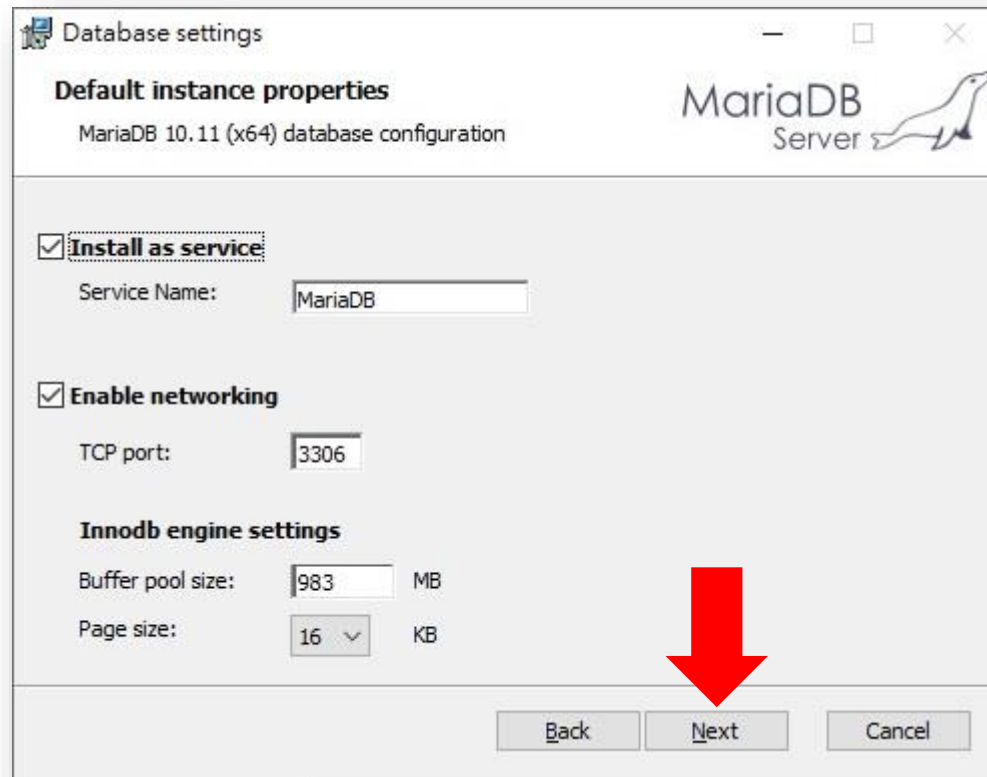
# MariaDB安裝

- 輸入最高權限管理者root的密碼，然後看你要不要設定UTF8為預設的編碼方式，在繁體中文 Windows 中預設的編碼為 MS950(或稱CP950)，可視為Big5碼的擴充。



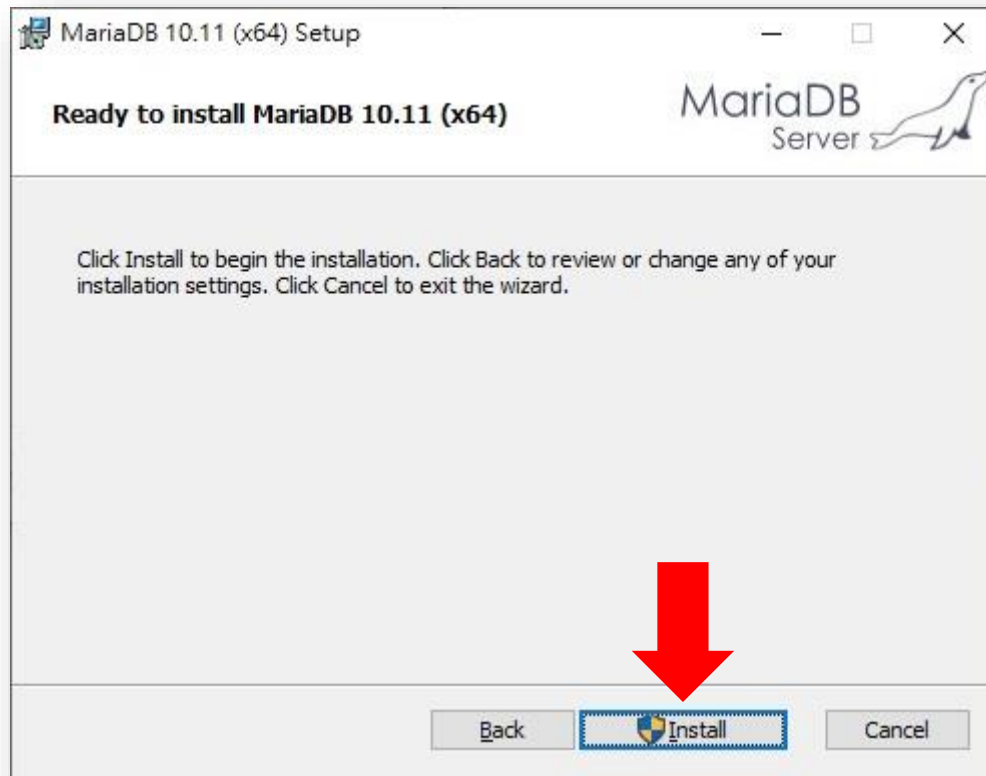
# MariaDB安裝

- 基本上伺服器名稱、埠號等都用內定值就好，3306是MySQL/MariaDB的預設值，最好不要改。



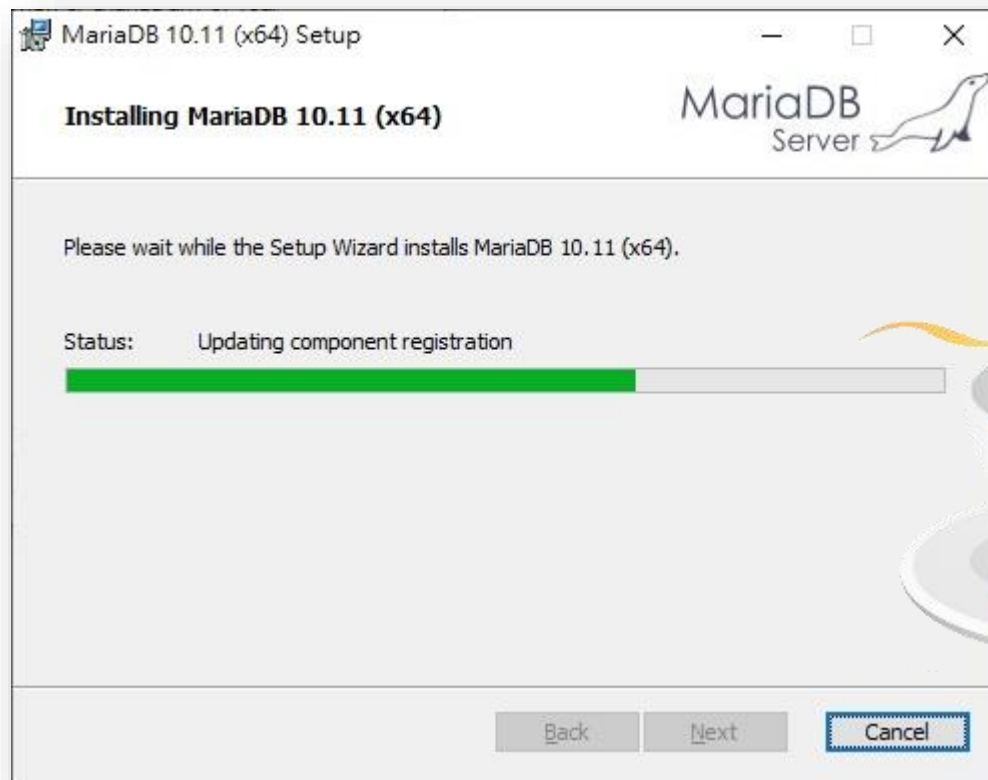
# MariaDB安裝

- 都設定好了，開始安裝。



# MariaDB安裝

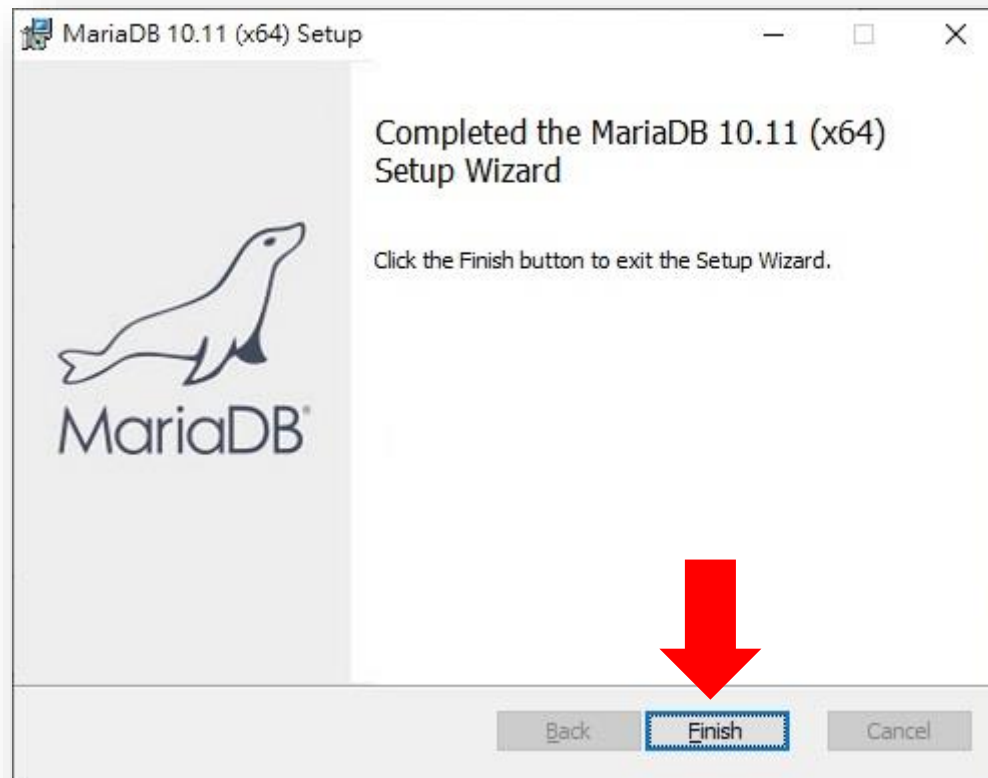
- 咖啡時間，其實很快啦~





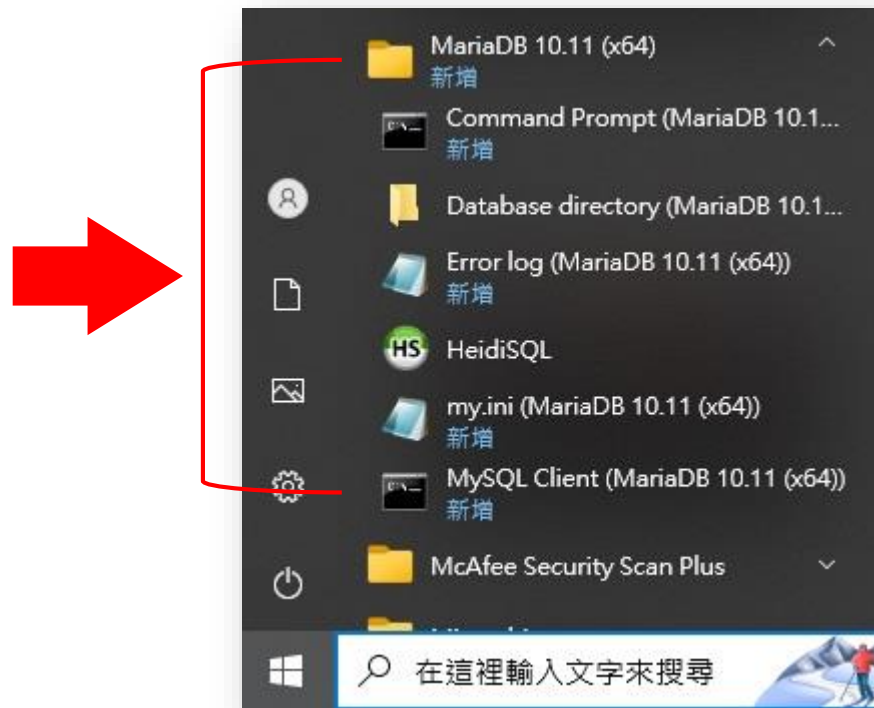
# MariaDB安裝

- 安裝完成(咖啡都還沒泡好呢)~



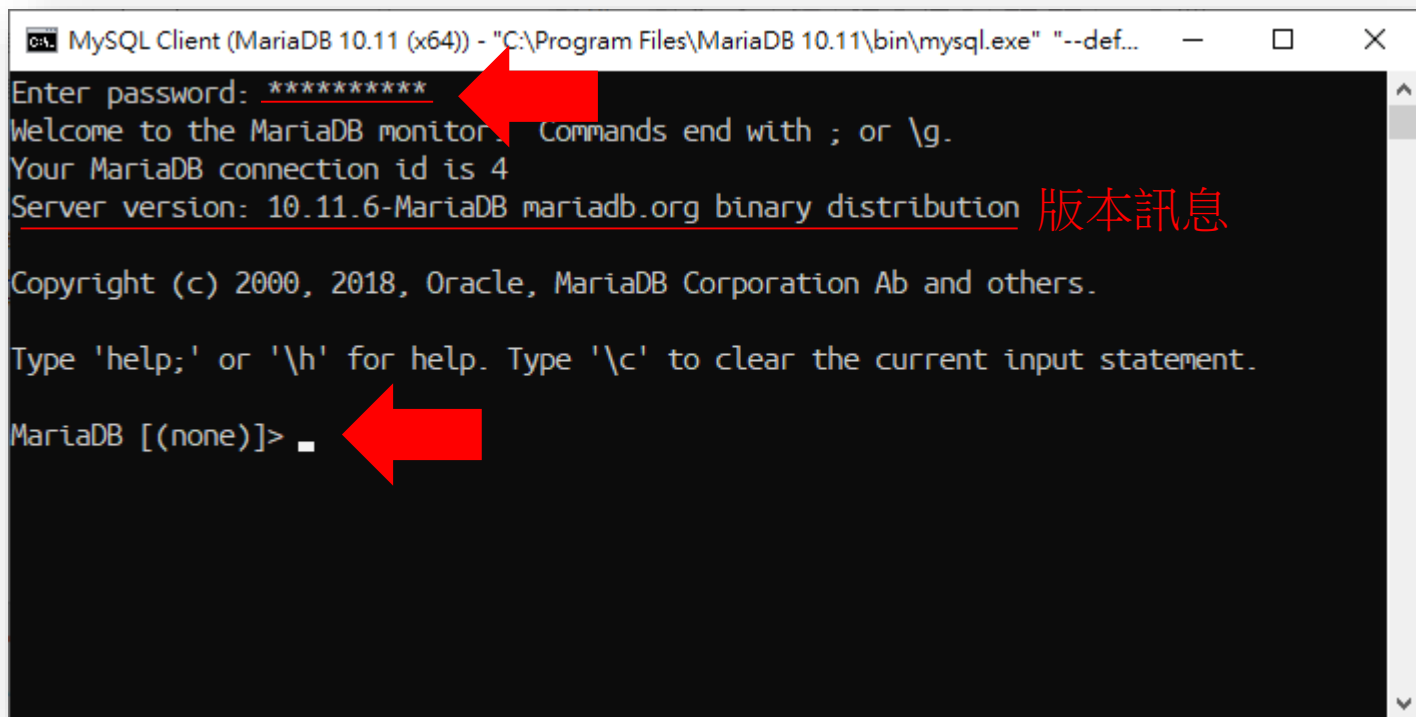
# MariaDB安裝

- 安裝完成後可以在功能表看到MariaDB。
- 可以選擇MySQL Client(MariaDB 10.11x64))或從命令列模式(Command Prompt)進去。



# MariaDB安裝

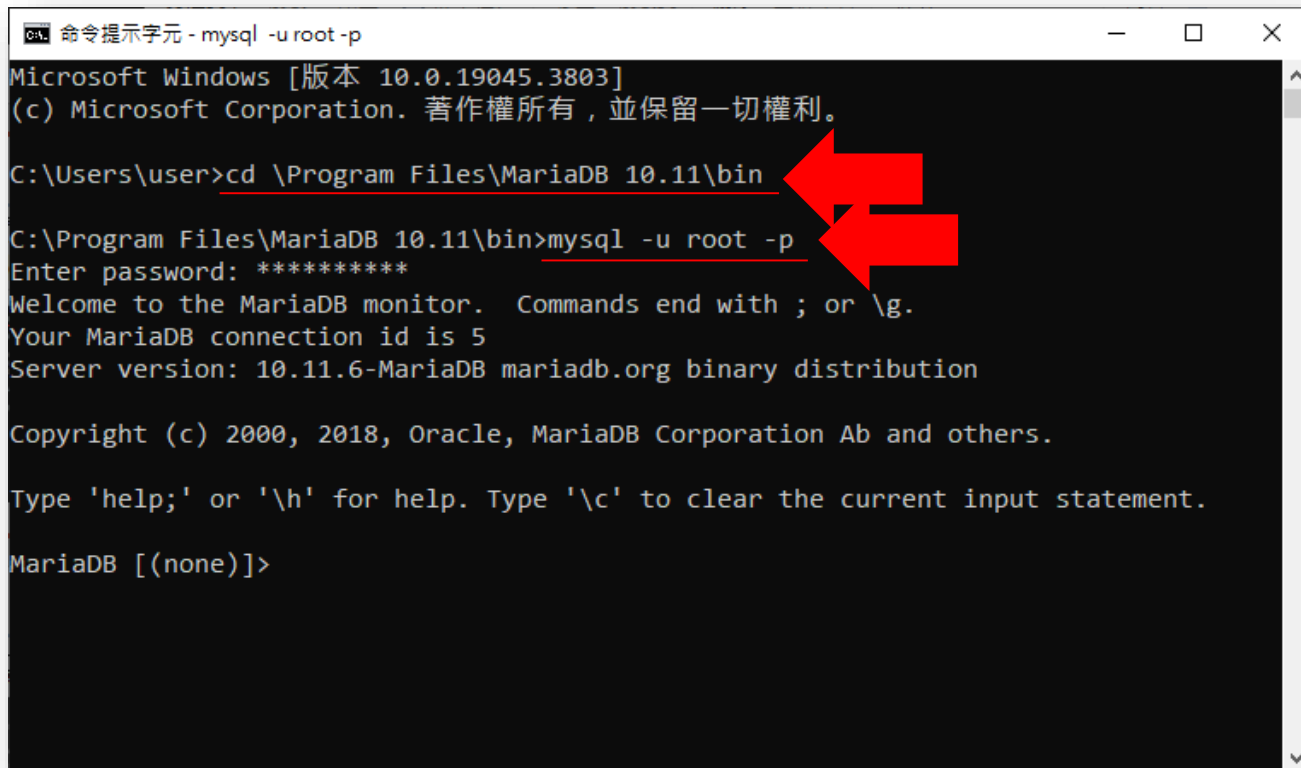
- 選擇MySQL Client啟動MariaDB，會請你輸入root的密碼，進入後會顯示提示字元（MariaDB [(none)]>），等待操作命令。



```
MySQL Client (MariaDB 10.11 (x64)) - "C:\Program Files\MariaDB 10.11\bin\mysql.exe" "--def...
Enter password: *****
Welcome to the MariaDB monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 4
Server version: 10.11.6-MariaDB mariadb.org binary distribution 版本訊息
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)]> _
```

# MariaDB安裝

- 若是要從命令列模式下進入，要先切換到MariaDB安裝時所在的資料夾。
- 然後輸入指令 `mysql -u root -p` 來進入。



```
命令提示字元 - mysql -u root -p
Microsoft Windows [版本 10.0.19045.3803]
(c) Microsoft Corporation. 著作權所有，並保留一切權利。

C:\Users\user>cd \Program Files\MariaDB 10.11\bin

C:\Program Files\MariaDB 10.11\bin>mysql -u root -p
Enter password: *****
Welcome to the MariaDB monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 5
Server version: 10.11.6-MariaDB mariadb.org binary distribution

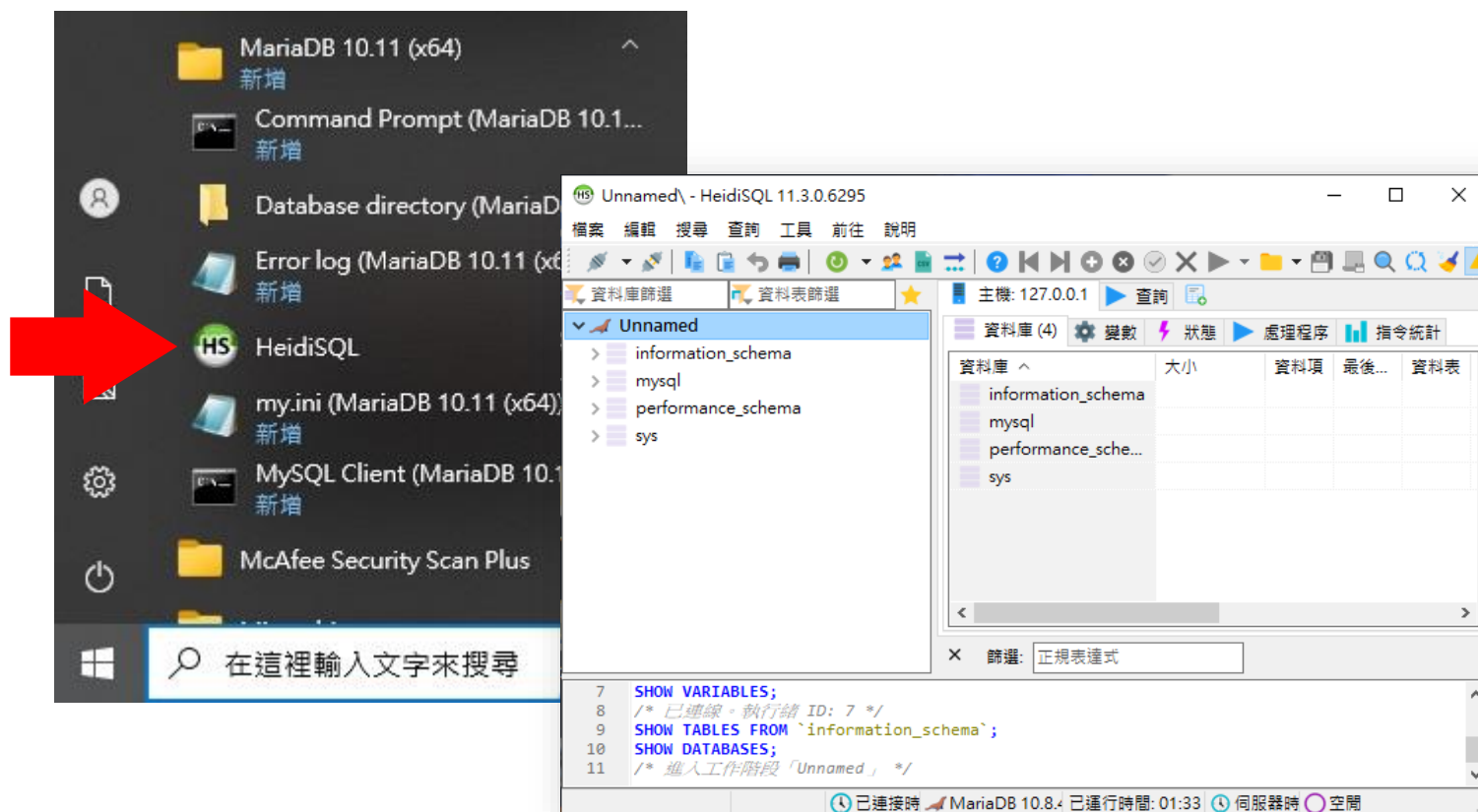
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

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

MariaDB [(none)]>
```

# MariaDB安裝

- MariaDB還附贈了一個資料庫管理工具HeidiSQL，非常好用，之後課程會以這個工具為主。



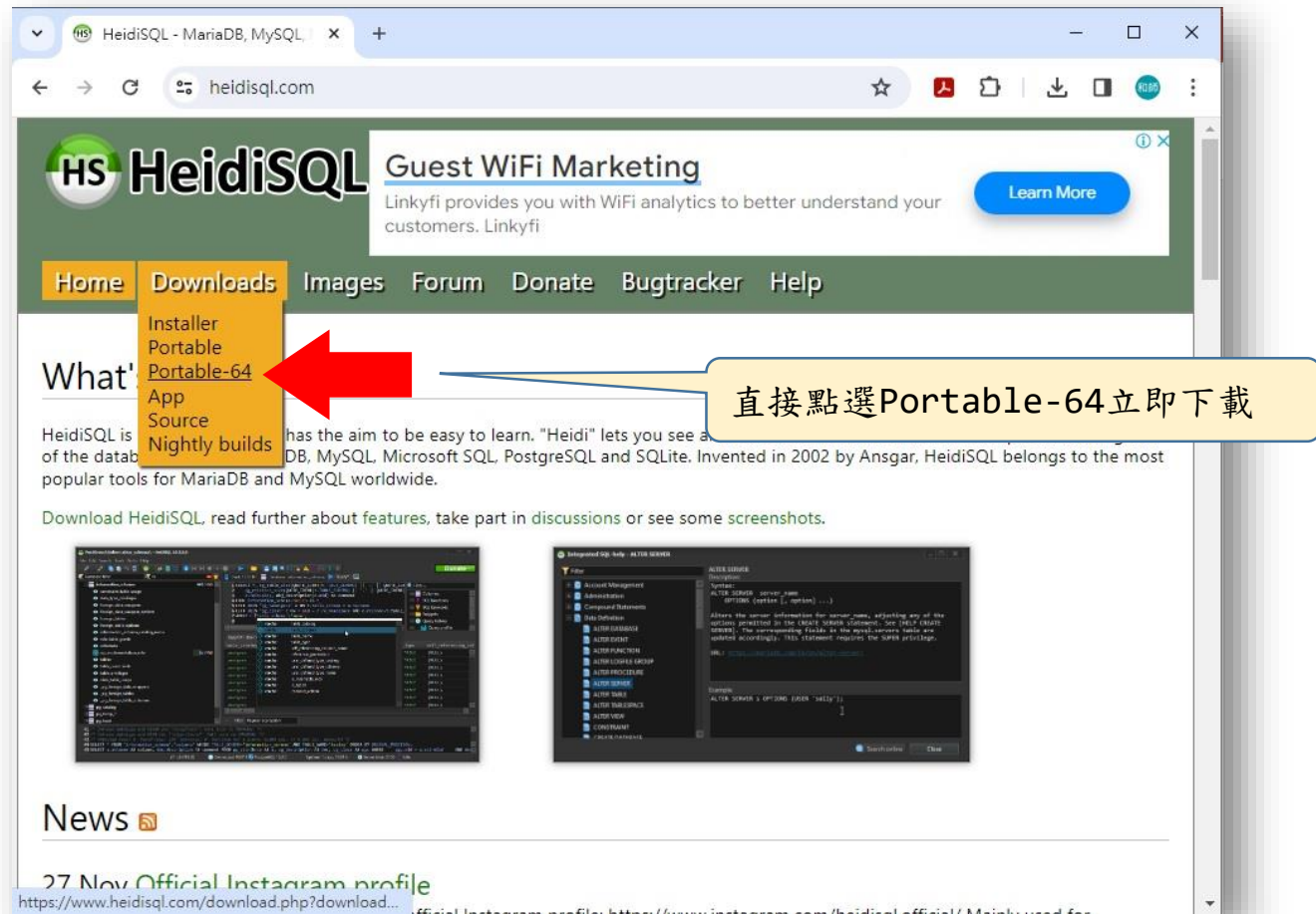
# 資料庫工具軟體

---

- 資料庫本身只是放資料的地方，我們還需要一些工具軟體幫我們更方便的操作資料庫。
- 最基本的是利用Telnet軟體(在本機的話就直接用「命令列模式」)登入後以指令操作。
- 視窗工具：
  - MySQL Workbench
    - MySQL官方提供的專門管理MySQL資料庫的工具。
  - HeidiSQL
    - MariaDB附的資料庫管理工具，可以用於MySQL，以及Microsoft SQL Server和PostgreSQL等，有中文介面。

# HeidiSQL

- 雖然MariaDB已經有附了，你也可以到HeidiSQL的官網 <https://www.heidisql.com/> 下載免安裝版。





# HeidiSQL

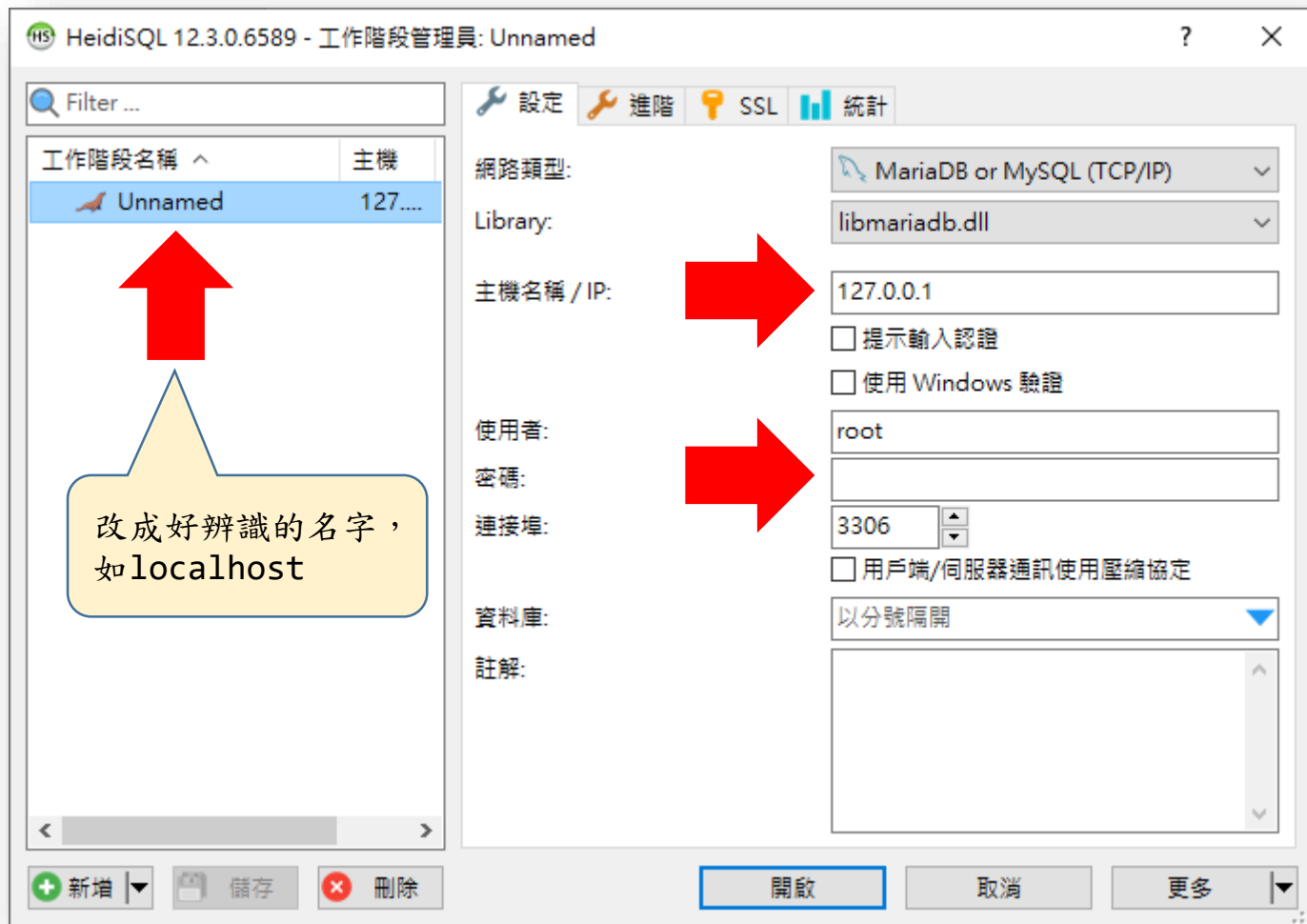


- 它是一個壓縮檔(.zip)，解開後執行



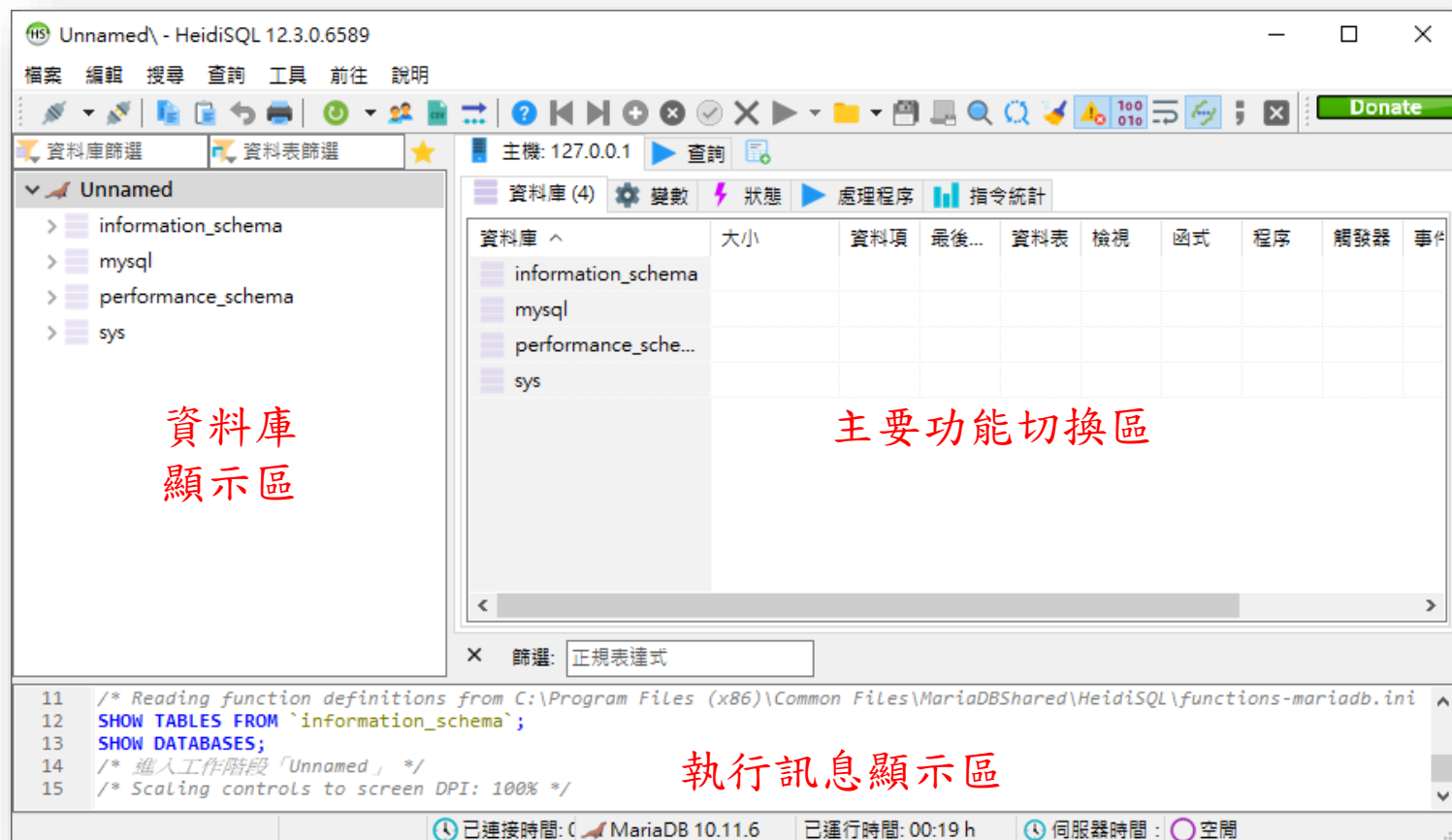
# HeidiSQL

- 會自動找到本機的MySQL/MariaDB，輸入密碼即可連接。



# HeidiSQL

- 功能清晰的主畫面。



# HeidiSQL

The screenshot shows the HeidiSQL 11.0.0.5919 interface. The title bar indicates the connection is to 'localhost\我的商店'.

**Database Structure:**

- localhost
  - information\_schema (0 B)
  - mysql
  - performance\_schema
  - sys
  - 我的商店 (128.0 ...)**
    - 分店負責人清單 (16.0 KiB)
    - 商品清單 (16.0 KiB)
    - 負責人清單 (16.0 KiB)
    - 販賣資料 (64.0 KiB)
    - 顧客清單 (16.0 KiB)

**SQL Query:**

```
1 SELECT * FROM 商品清單
```

**SQL Execution Results:**

商品ID	商品名稱	群組名稱	進貨單價	販賣單價
1	桌上型電腦	電腦主機	150,000	180,000
10	網路卡	網路設備	15,000	20,000
2	筆記型電腦	電腦主機	230,000	270,000

**Bottom Panel:**

```
21 SHOW TRIGGERS FROM `information_schema`;  
22 SHOW EVENTS FROM `information_schema`;  
23 SELECT *, EVENT_SCHEMA AS `Db`, EVENT_NAME AS `Name` FROM information_schema.`EVENTS` WHERE `EVENT_SCHEMA`='我  
24 /* Loading file "C:\Users\Orion Liu\AppData\Roaming\HeidiSQL\Backups\query-tab-2020-09-12_21-23-40-589.sql" (2  
25 SELECT * FROM 商品清單;  
26 /* 受影響行數: 0 資料行數: 10 警告: 0 本操作所需時間: 1 查詢: 0.000 秒 */
```

**Status Bar:**

r1: c19 (24 B) 已連接時間: MySQL 8.0.17 已運行時間: 4 天, 23:41 伺服器時間 空間

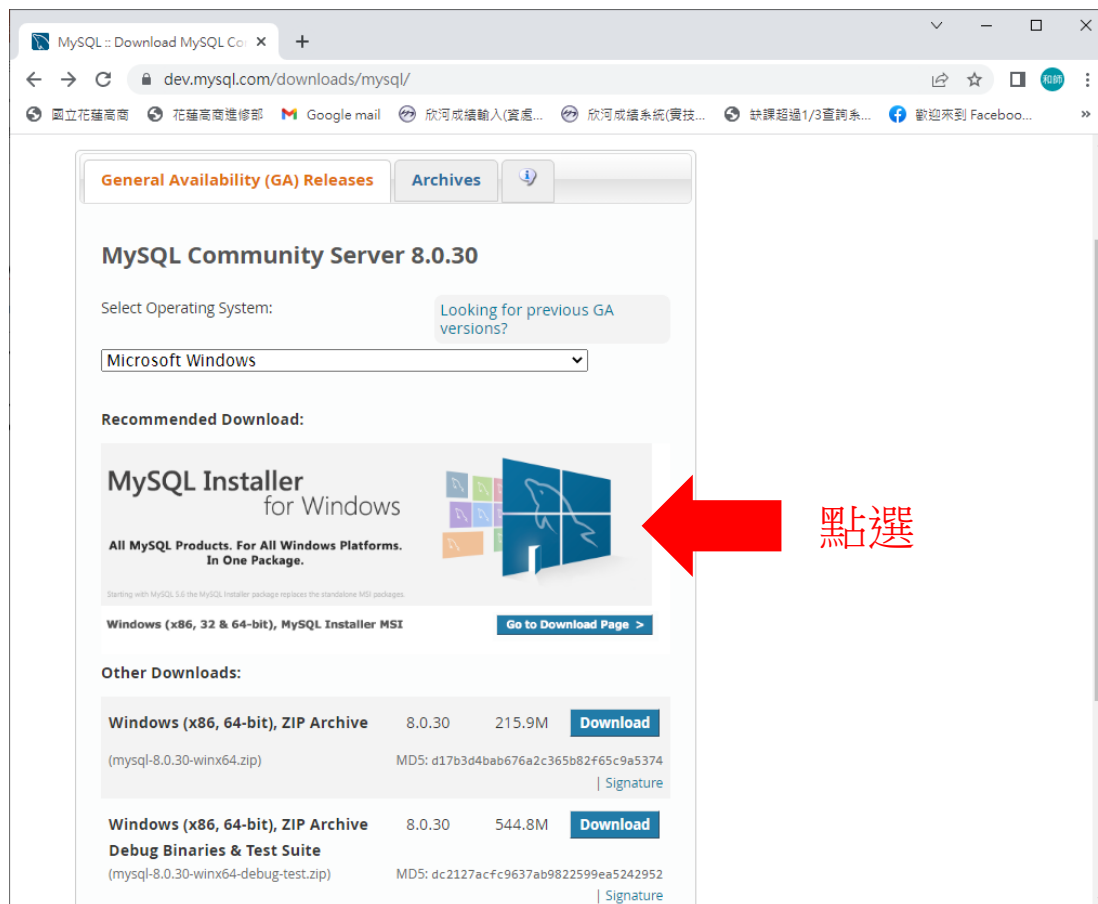
休息一下~

---



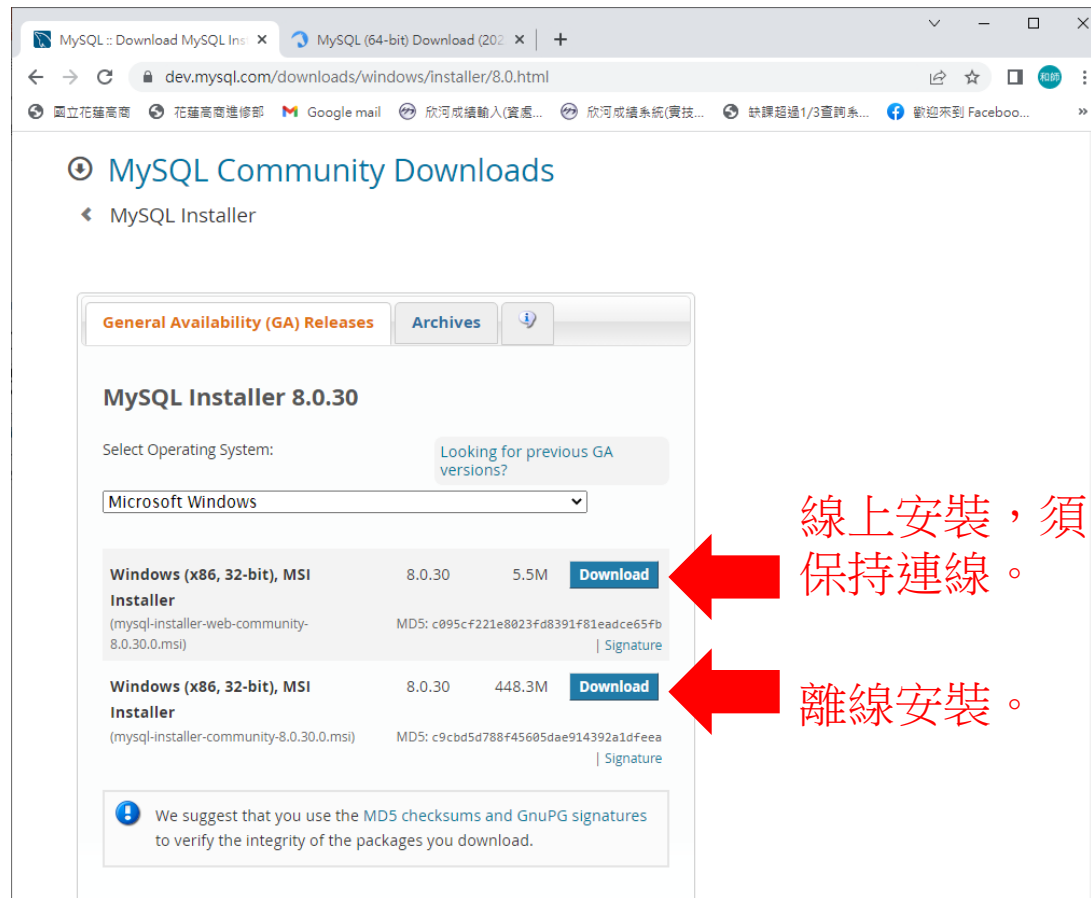
# MySQL 安裝

- 至於MySQL的下載和安裝也是差不多的，注意最高權限root的密碼不要忘了就好。
- 在MySQL官網找到下載頁面：



# MySQL 安裝

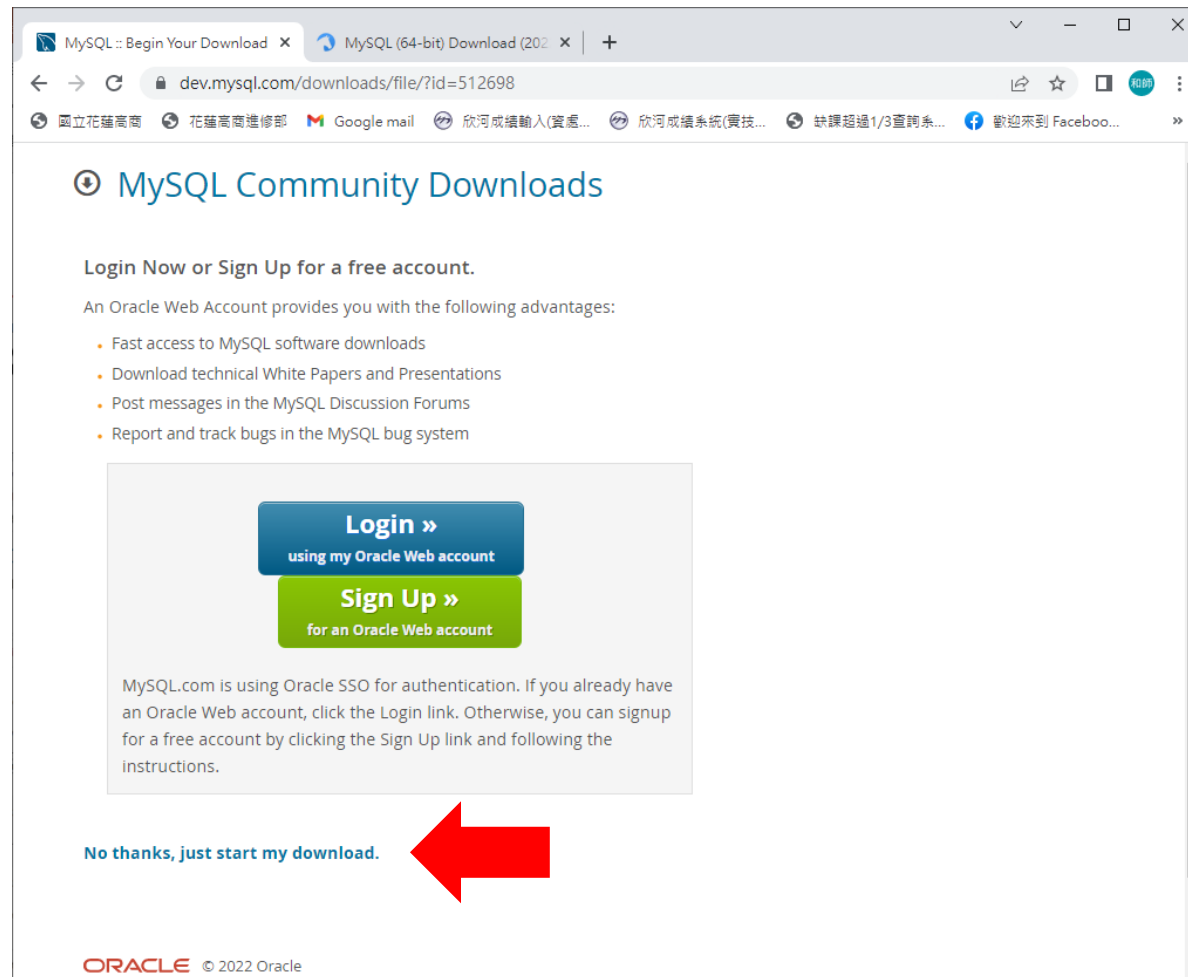
- 雖然顯示是(x86, 32bit)，但64bit版也會安裝，不用擔心。有兩種安裝方式，看你喜歡哪一種。





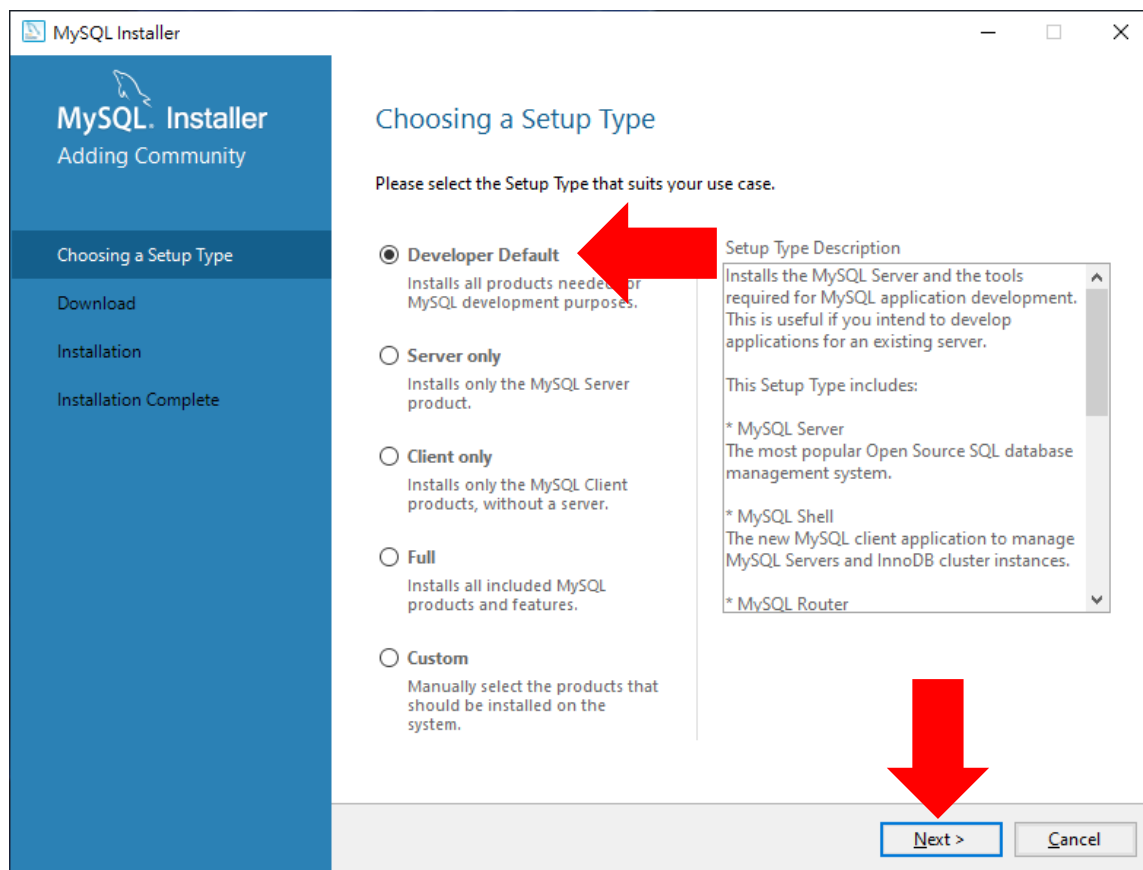
# MySQL 安裝

- 不需要登入，直接點「謝謝，我要直接下載」即可。



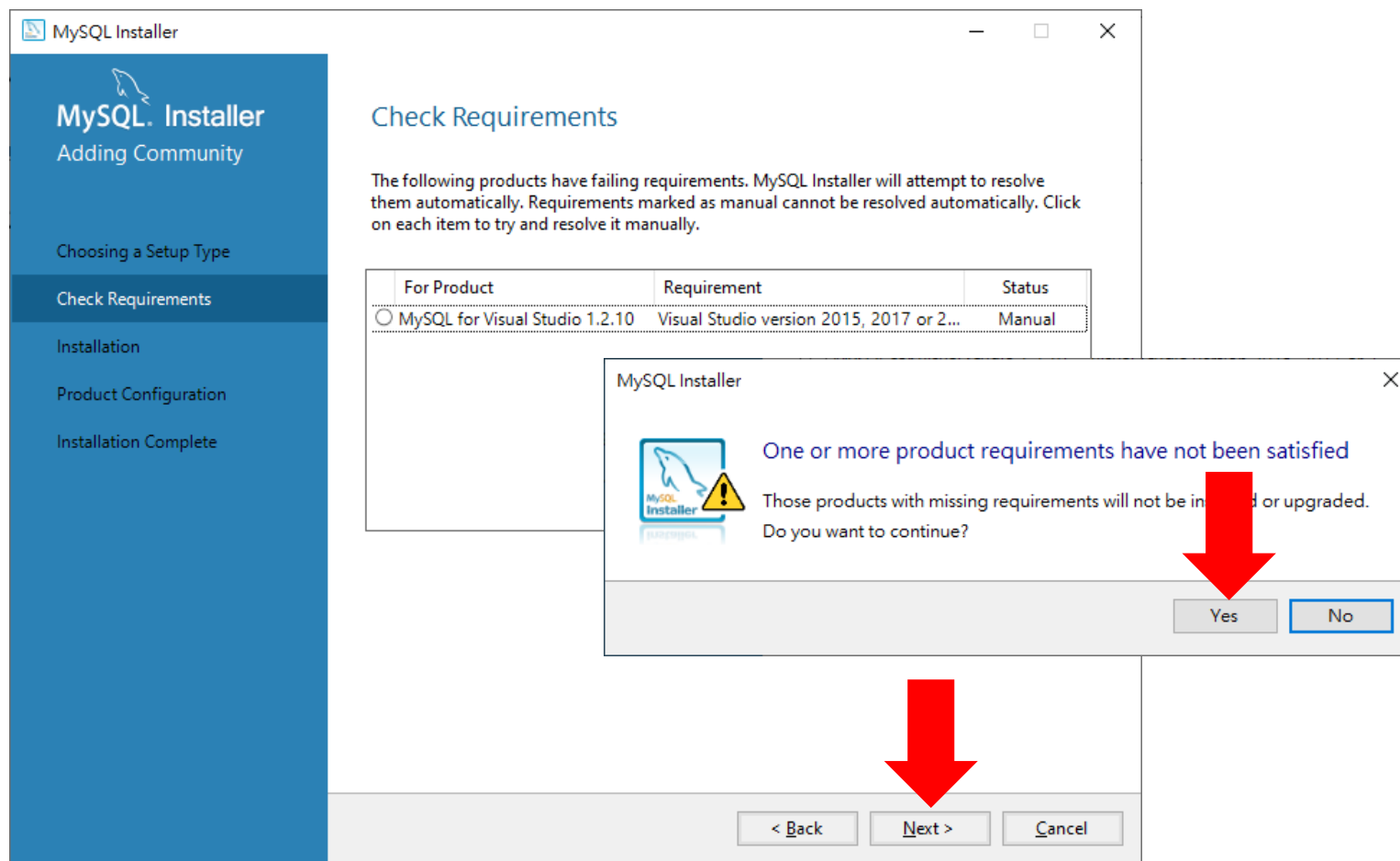
# MySQL 安裝

- Mysql 安裝大概都選內定值就好，沒什麼需要特別修改的。
- 點選圖示安裝：



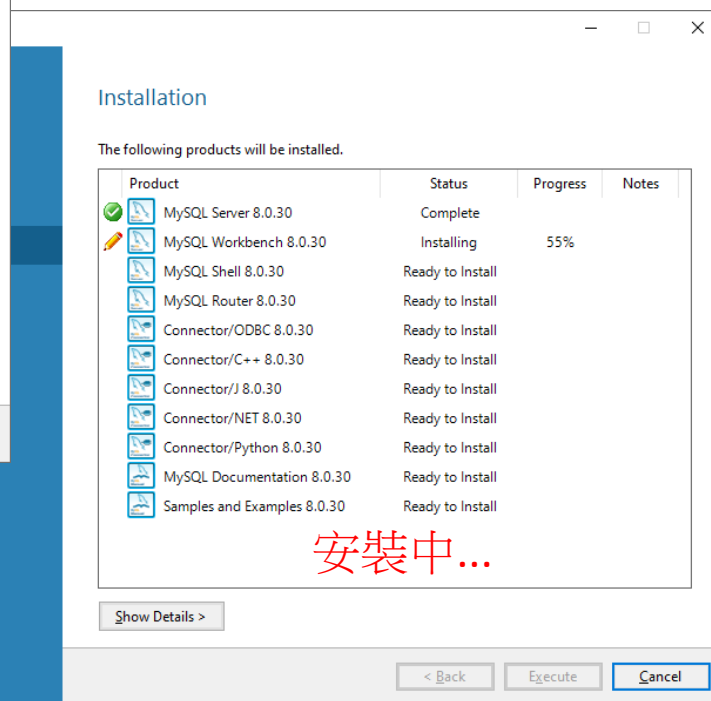
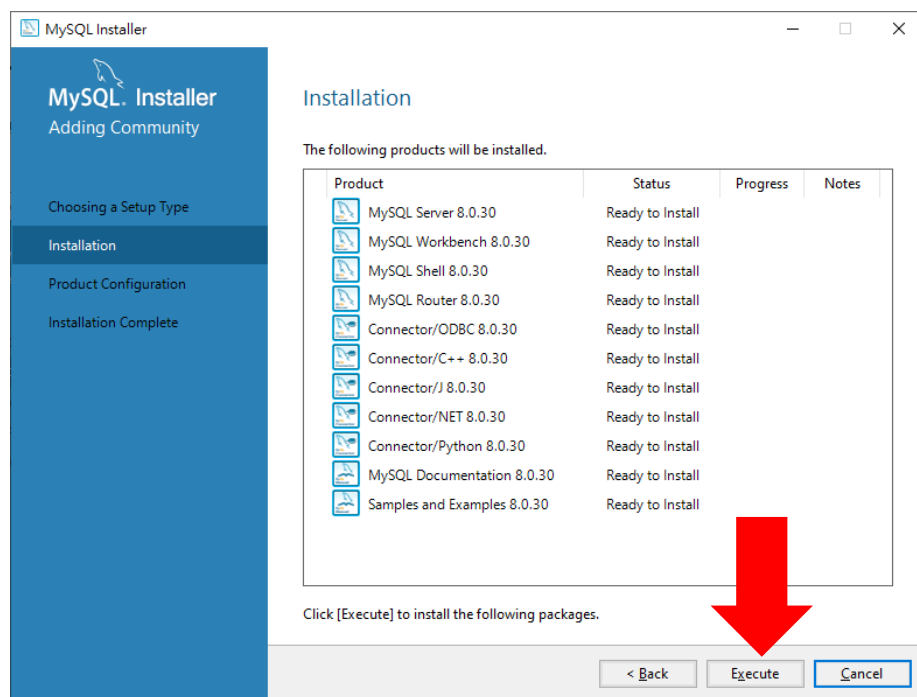
# MySQL 安裝

- 它會檢查一些必要的附加元件，不管它，選「是」。



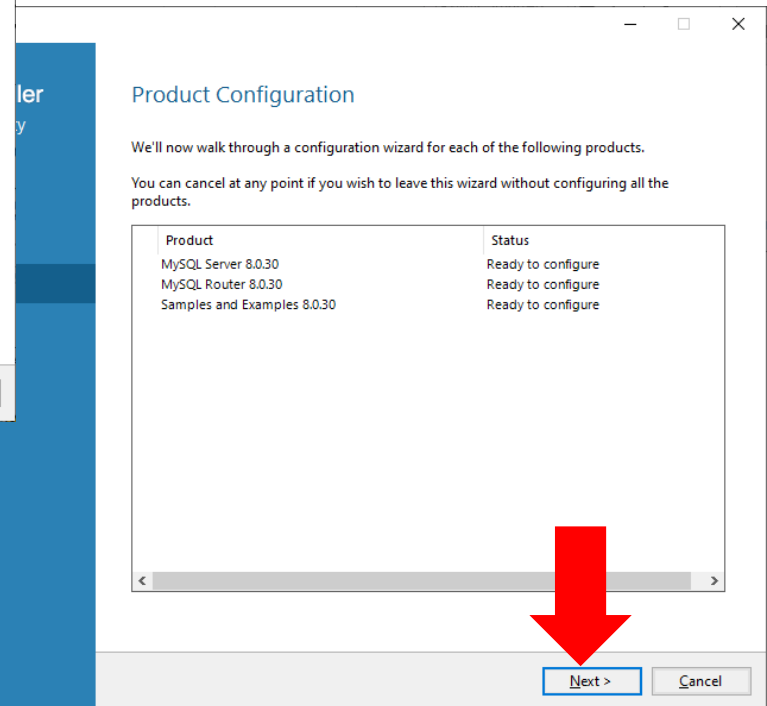
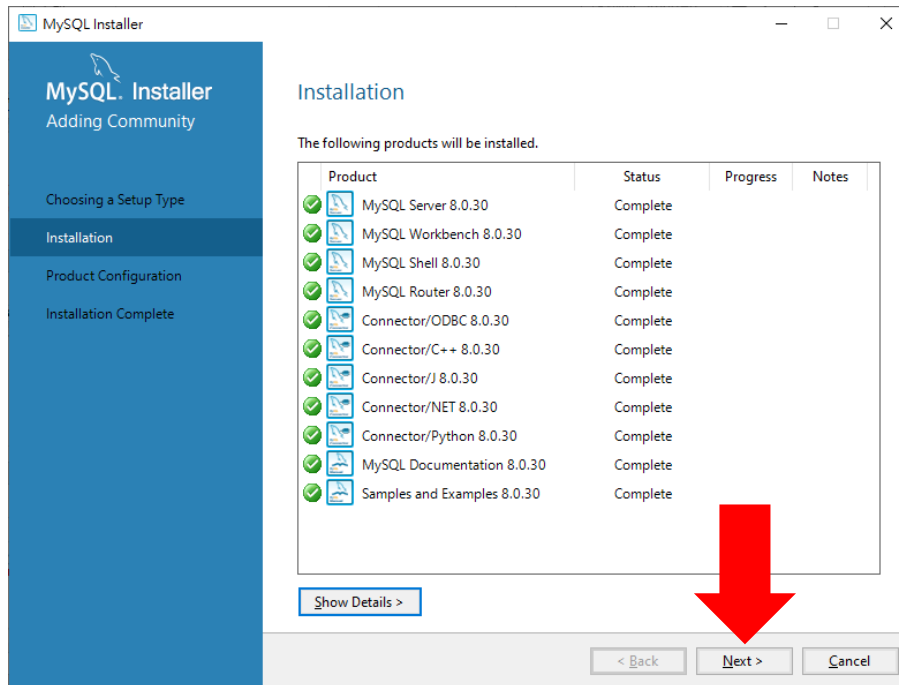
# MySQL 安裝

- 一共要安裝這麼多東西(相關的工具都幫你配套好了)，選「Execute」開始安裝。



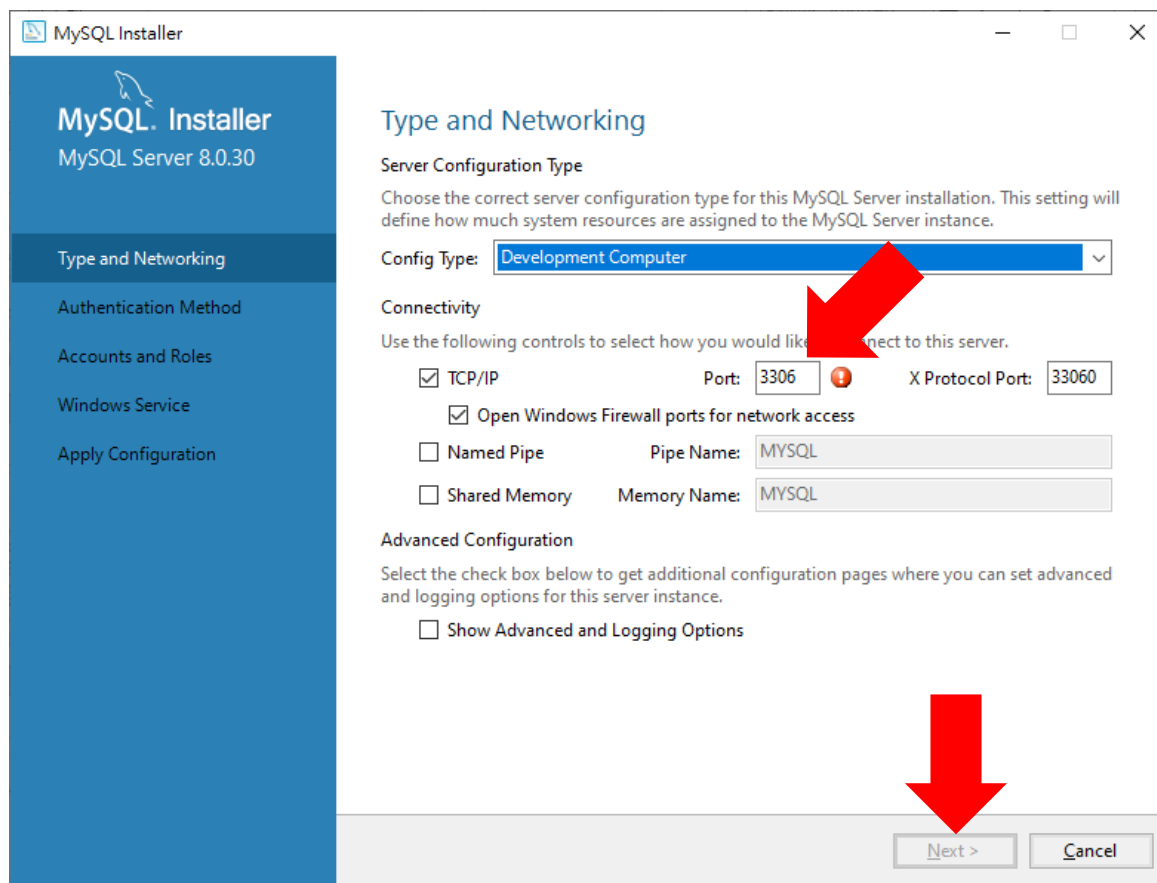
# MySQL 安裝

- 安裝好了選Next，它要開始設定組態，再選Next。



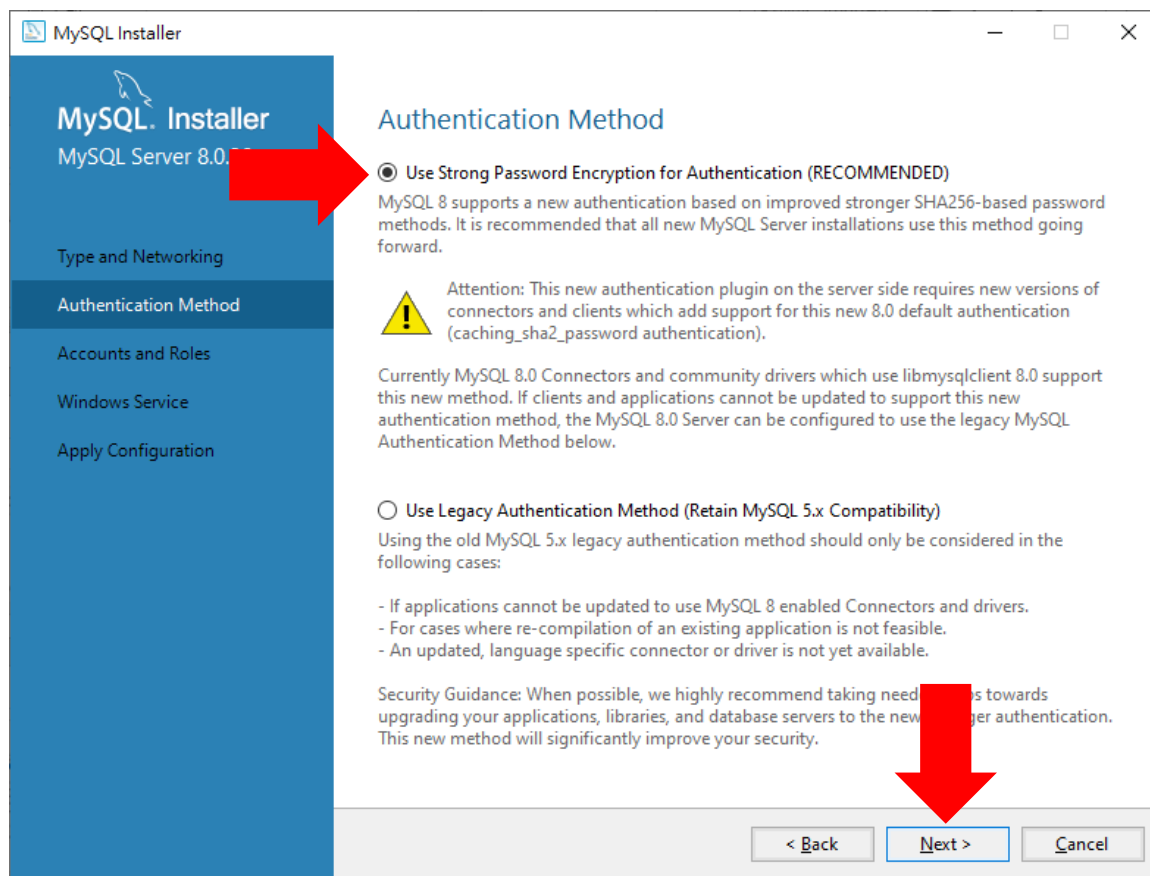
# MySQL 安裝

- 這裡要設定MySQL Server的基本組態，通常沒什麼需要修改，但剛才我們先安裝了MariaDB，Port 3306已經用掉了，所以要修改Port避開衝突。



# MySQL 安裝

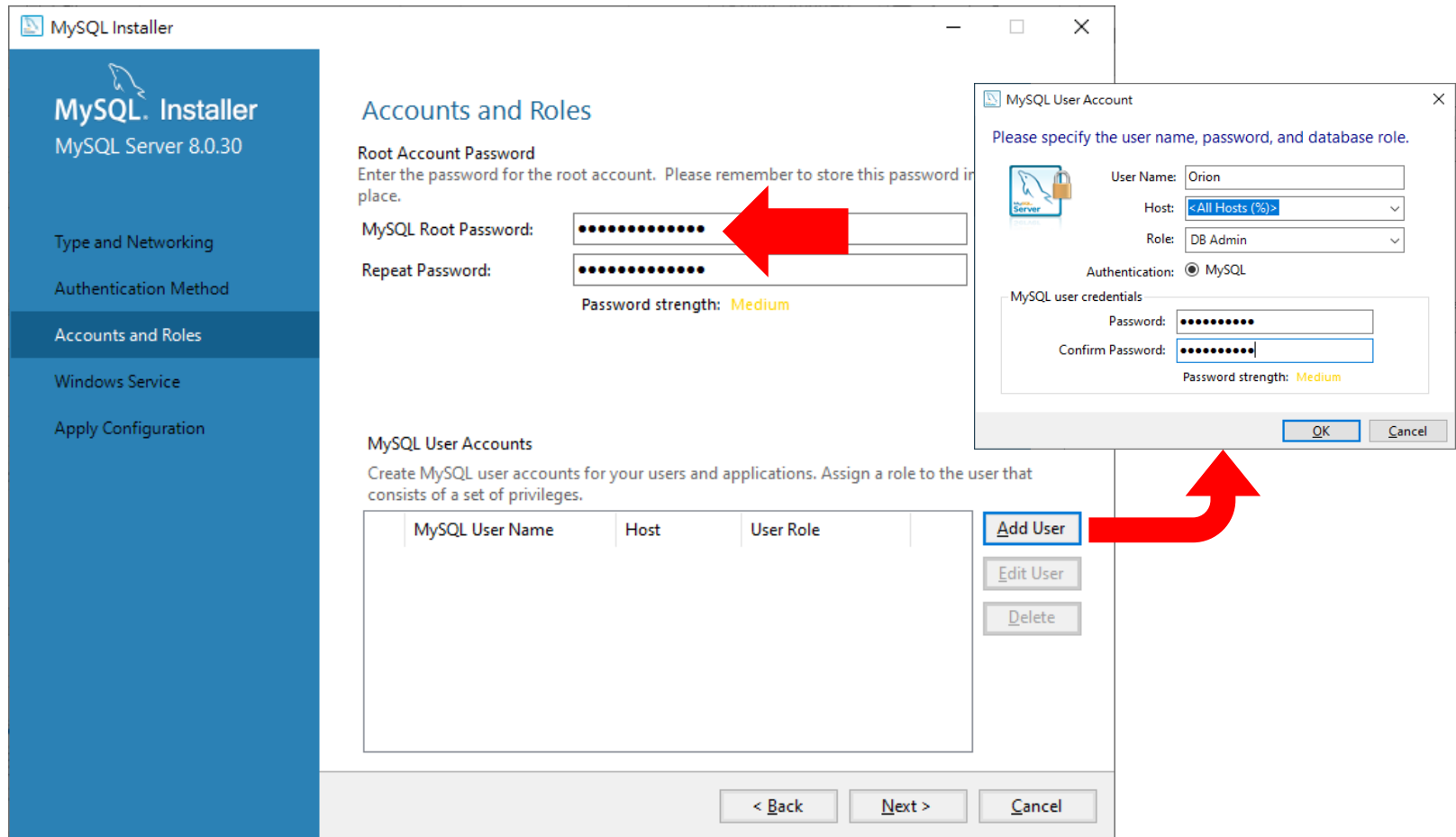
- 接下來選擇認證的方式，第一種是強密碼，你的密碼必須符合有大寫、小寫、數字、特殊字元、長度等規定才行。第二種是傳統的方式，對密碼要求就沒那麼嚴謹了。





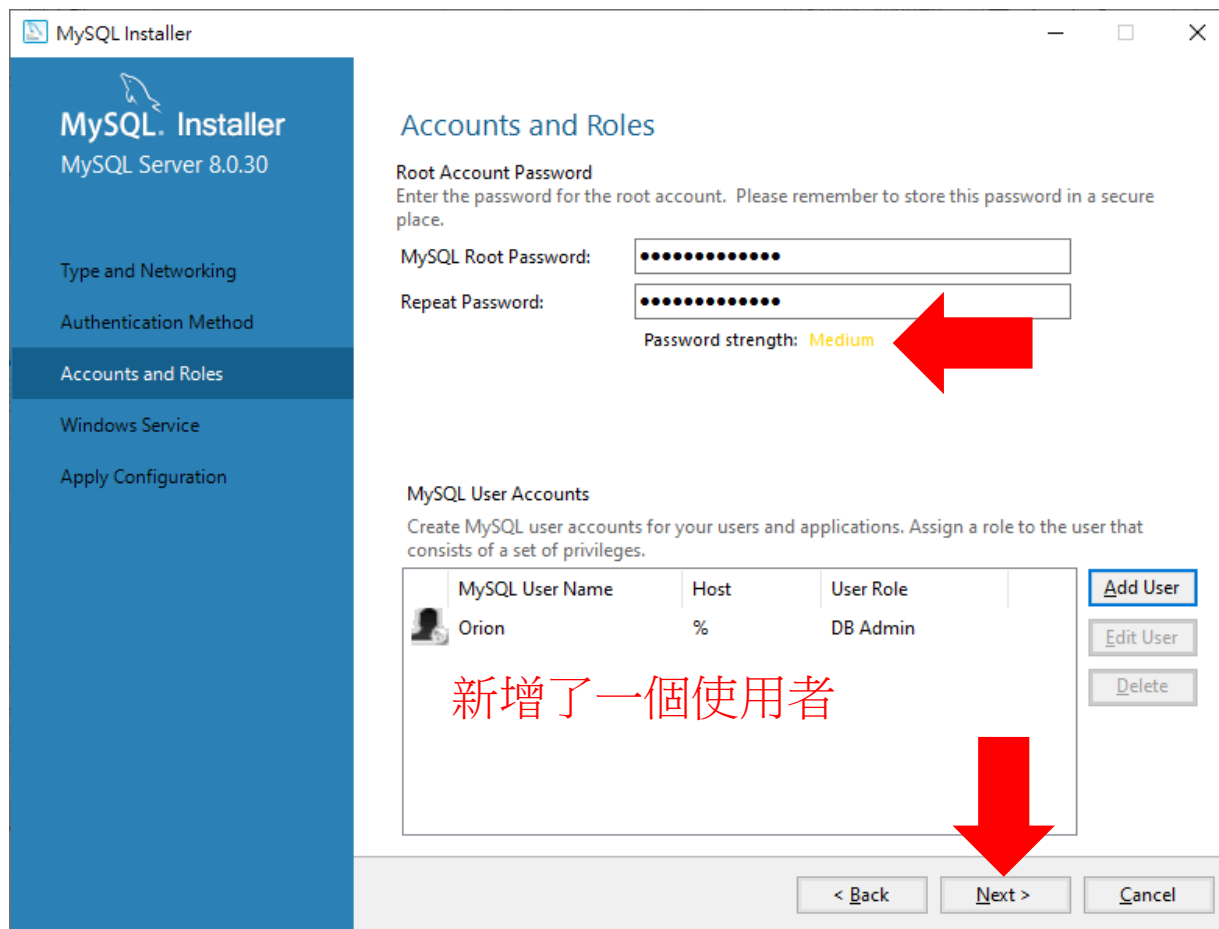
# MySQL 安裝

- 在這裡設定root的密碼，一定要記住，不可以忘了或告訴不相關的人。也可以在此新增使用者。



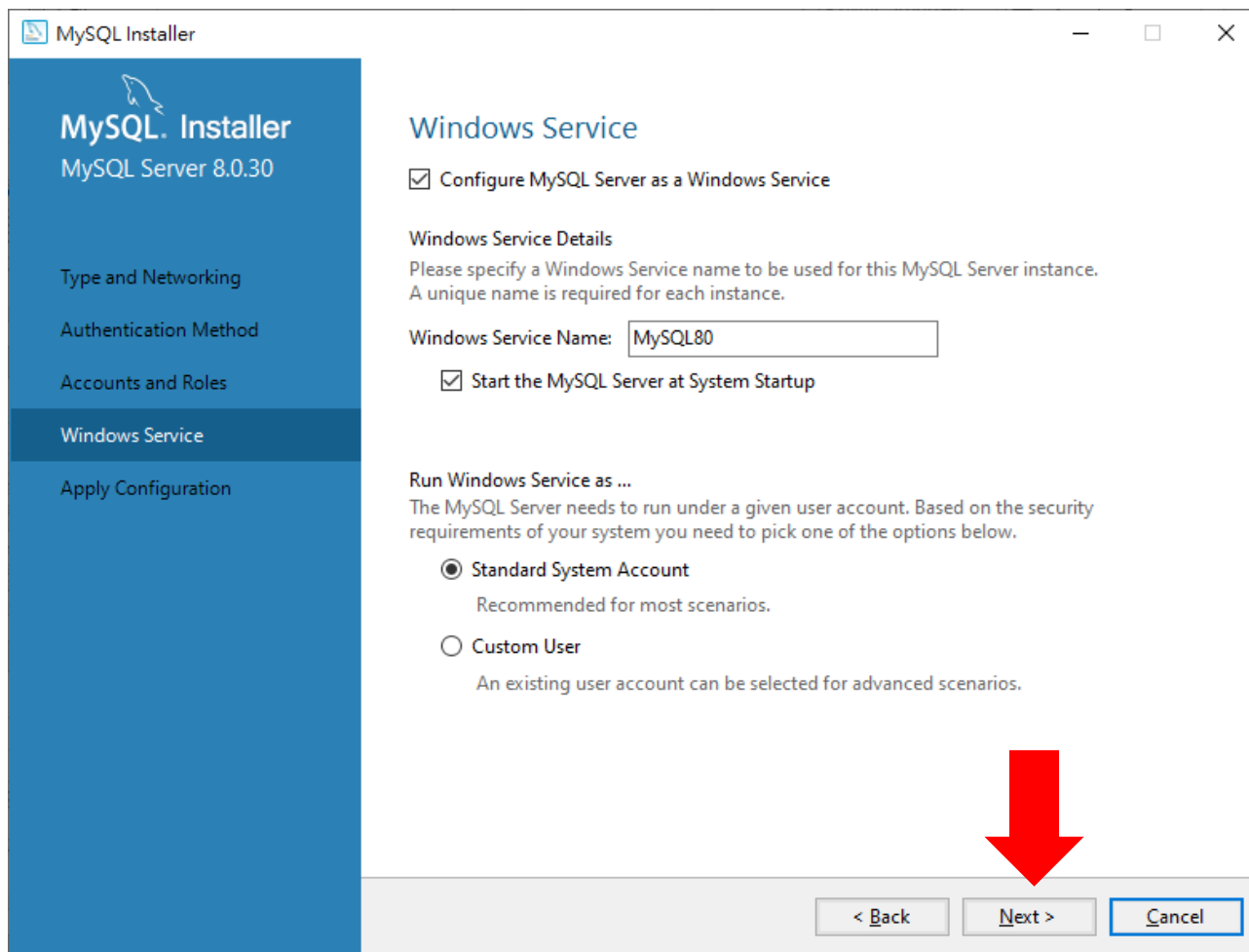
# MySQL 安裝

- 設定好它告訴你你的密碼強度只有中等，還不算是很好的密碼，看你要不要再改，不要改到自己都記不住就好。



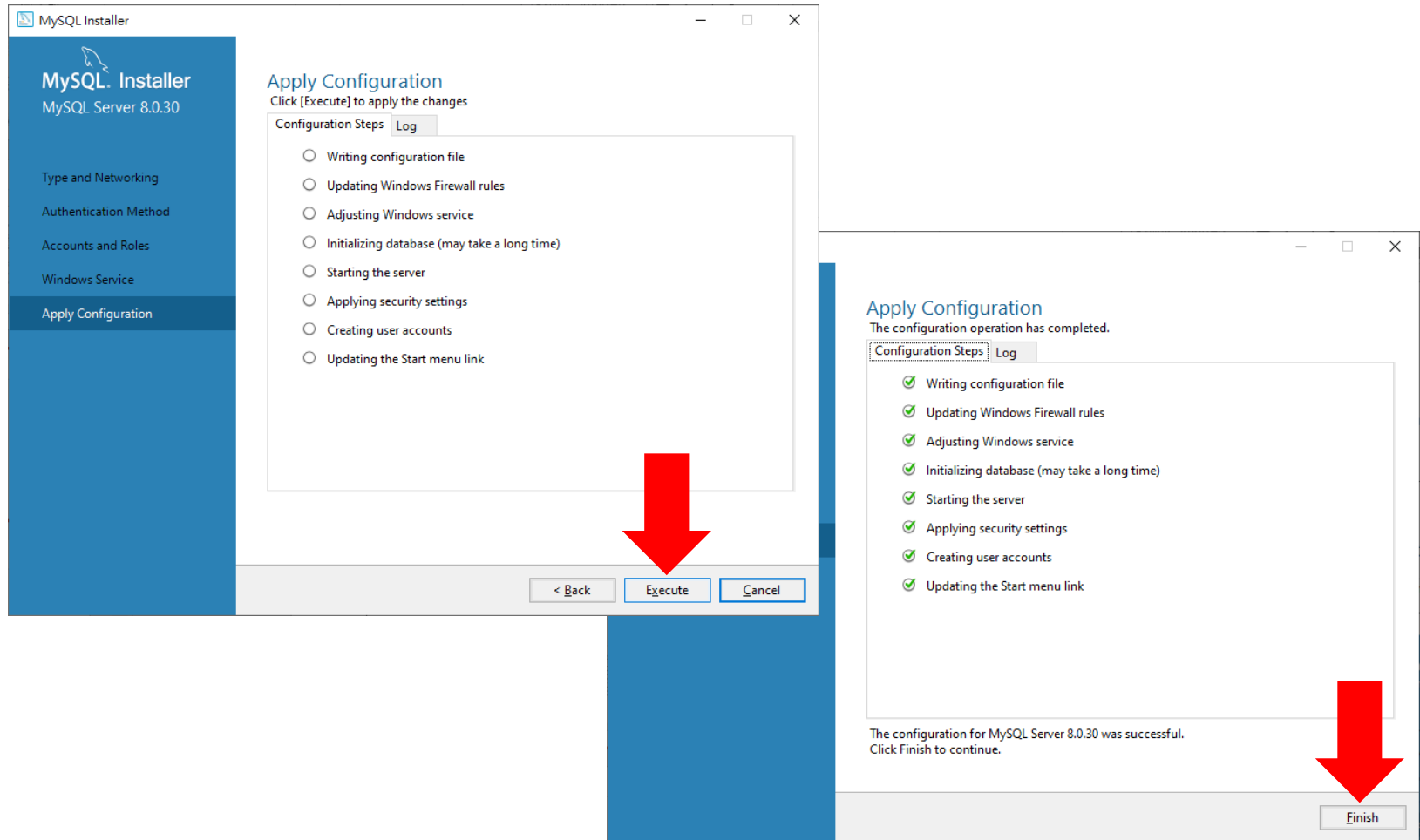
# MySQL 安裝

- 指定Windows開機時就啟動MySQL的服務，這裡都用內定值就好。



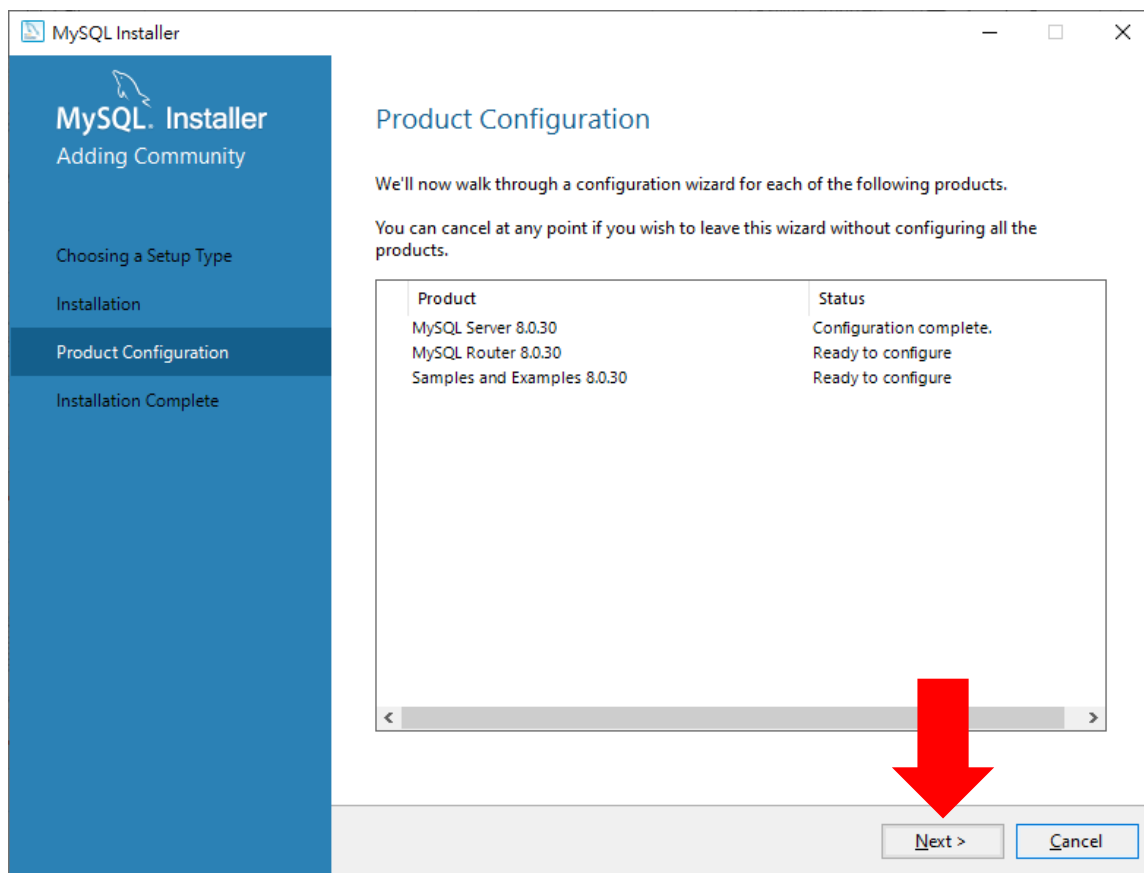
# MySQL 安裝

- 要寫入這些設定囉~



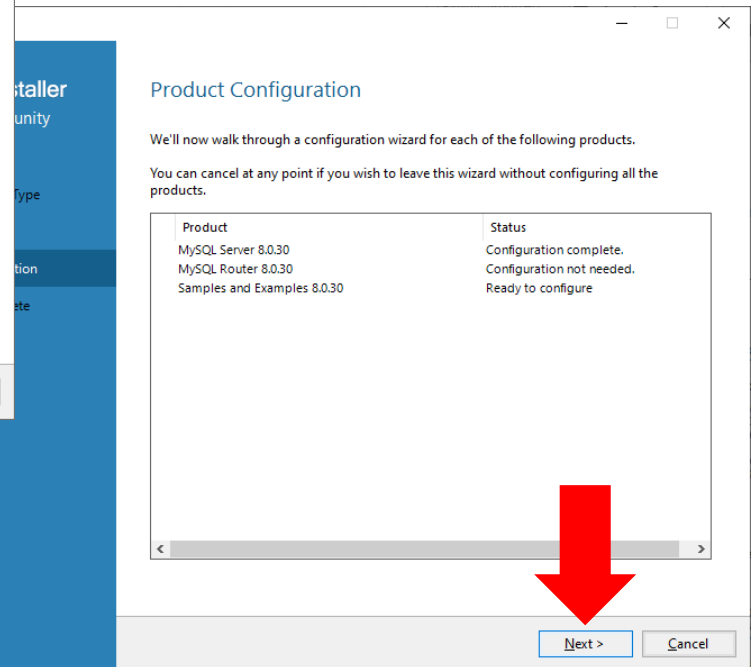
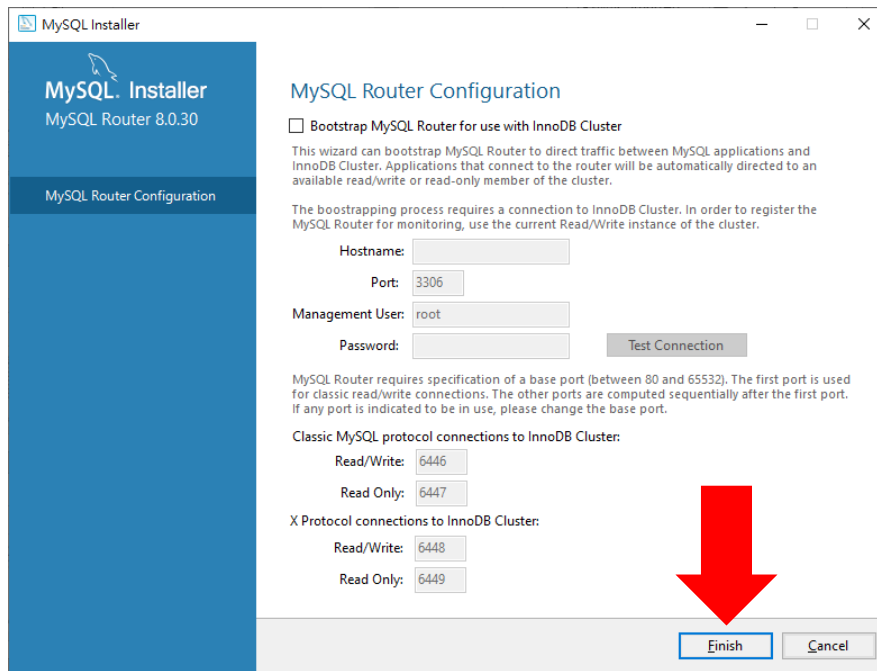
# MySQL 安裝

- 還有一些產品的組態要設定。(對專業人士很詳細很體貼，對學生就有點囉嗦了，因為我們都是用內定值，沒什麼需要改的，所以相較之下MariaDB的設定比較簡單。



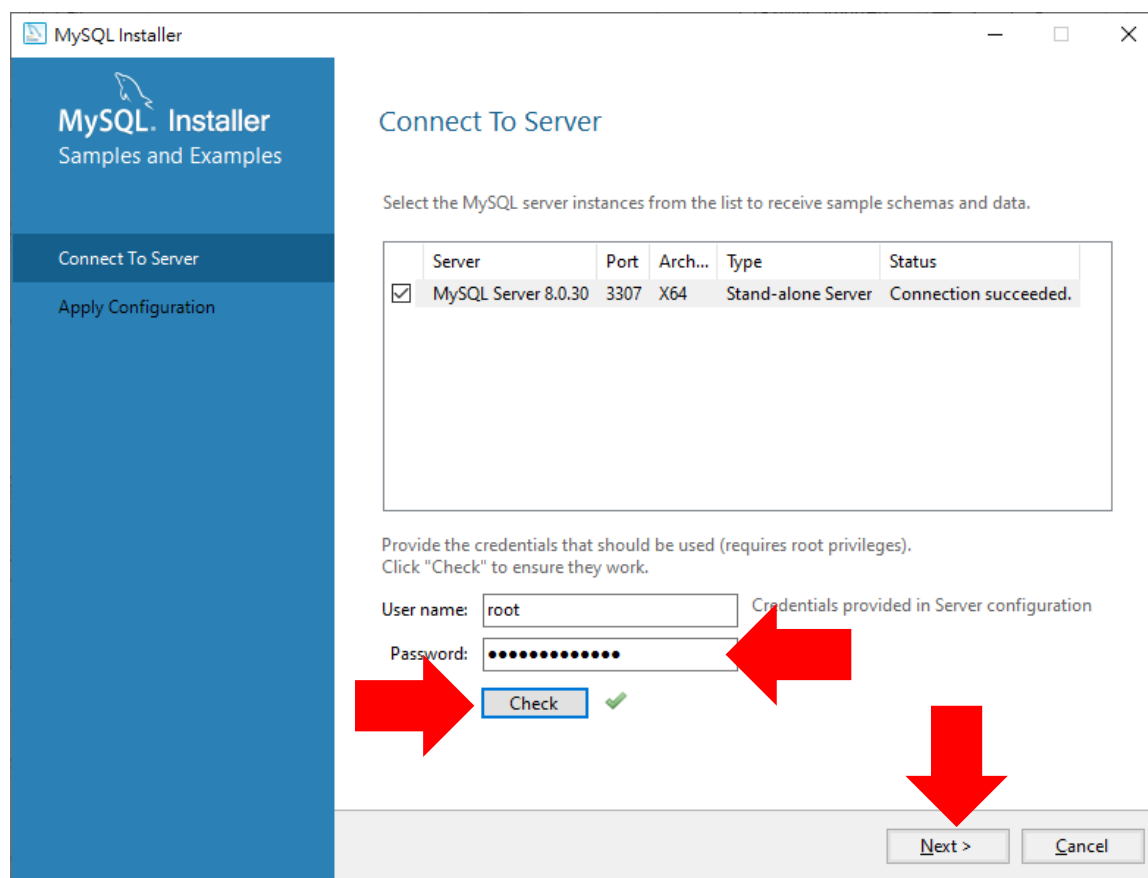
# MySQL 安裝

- MySQL Router的設定，這裡我們暫且用不到，直接按「Finish」就好，畫面又跳回前頁，再選下一步。



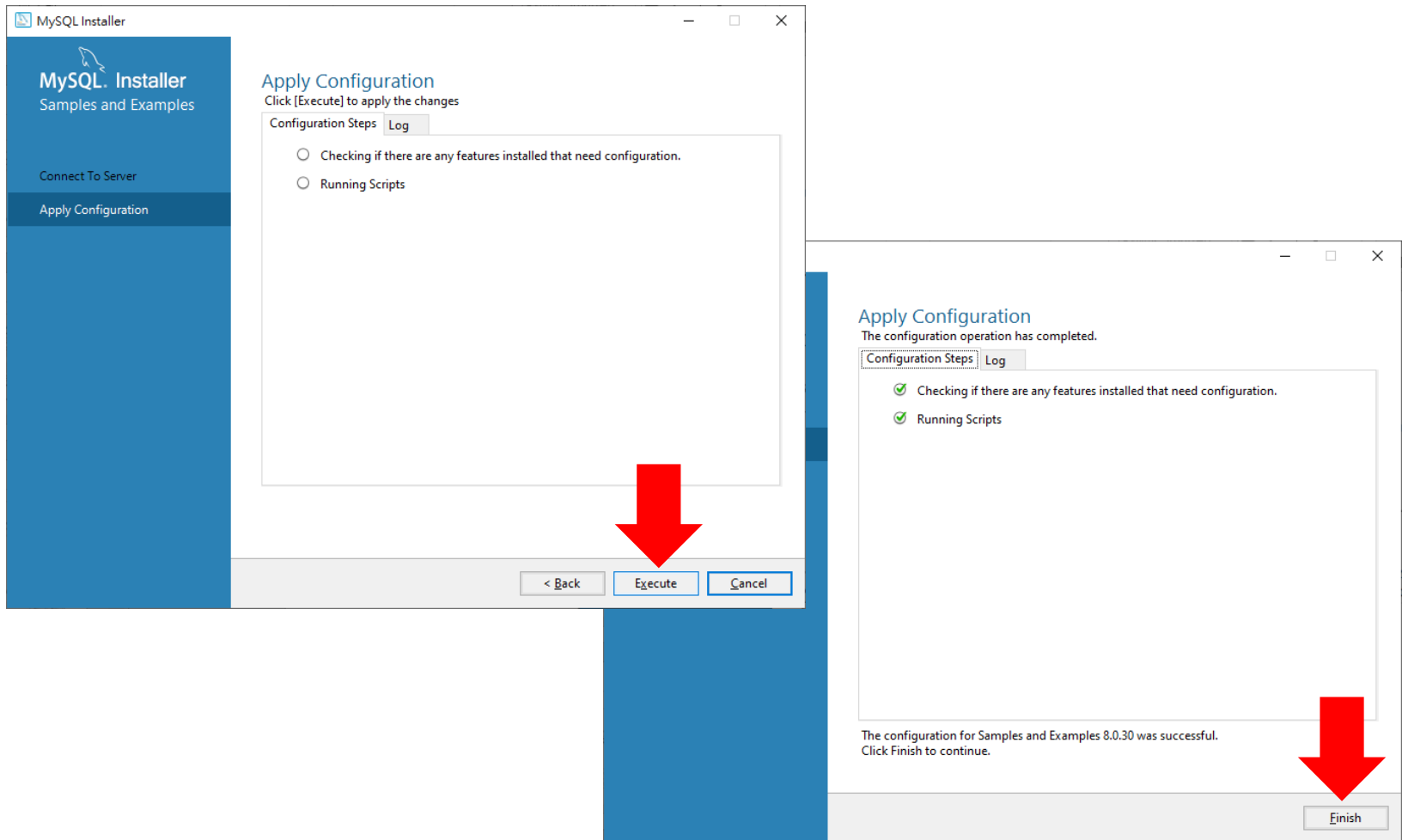
# MySQL 安裝

- 這裡它會匯入範例資料庫，你需要提供root的權限，所以要輸入密碼，但它的範例資料都是英文的，所以應該用不到，參考一下就好。



# MySQL 安裝

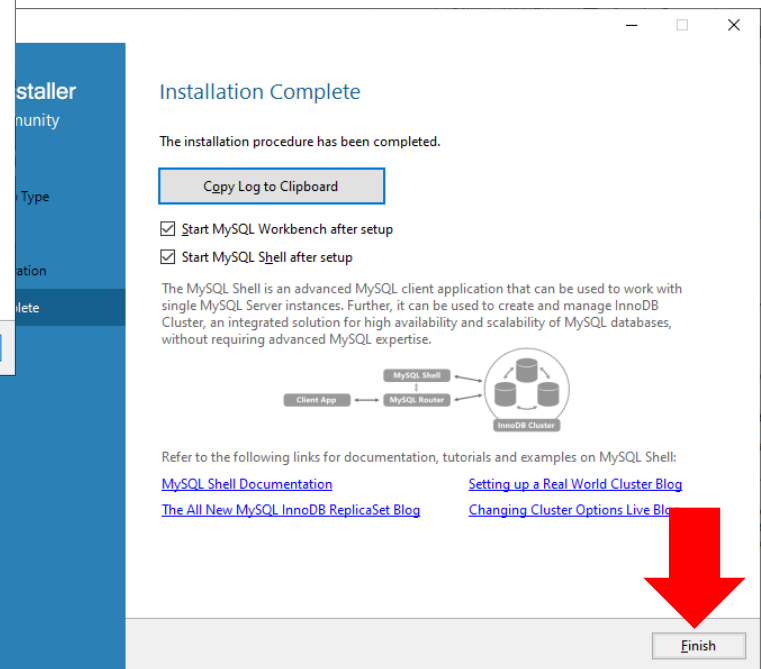
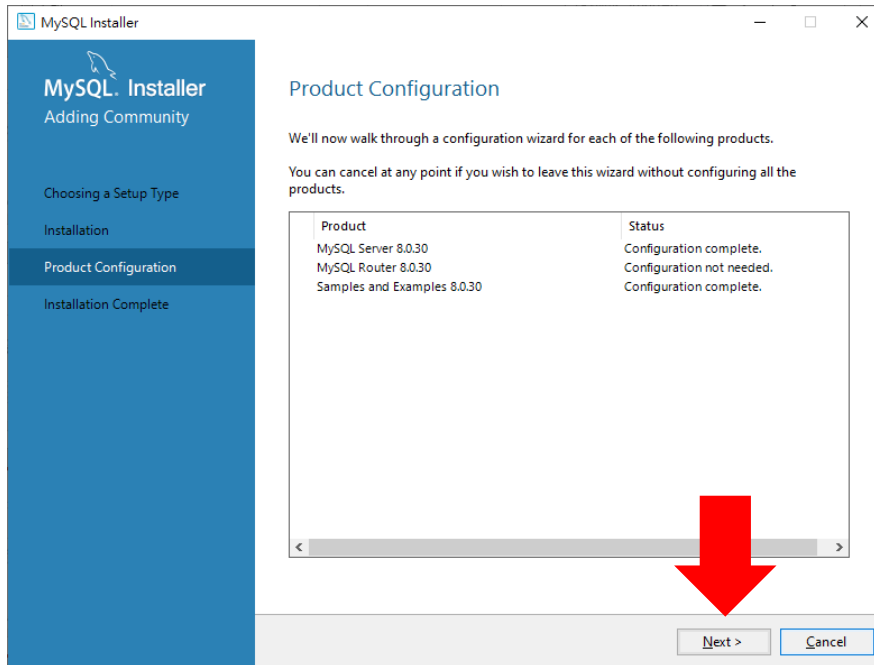
- 又來到寫入組態的提示，執行它吧~，終於快完成了。





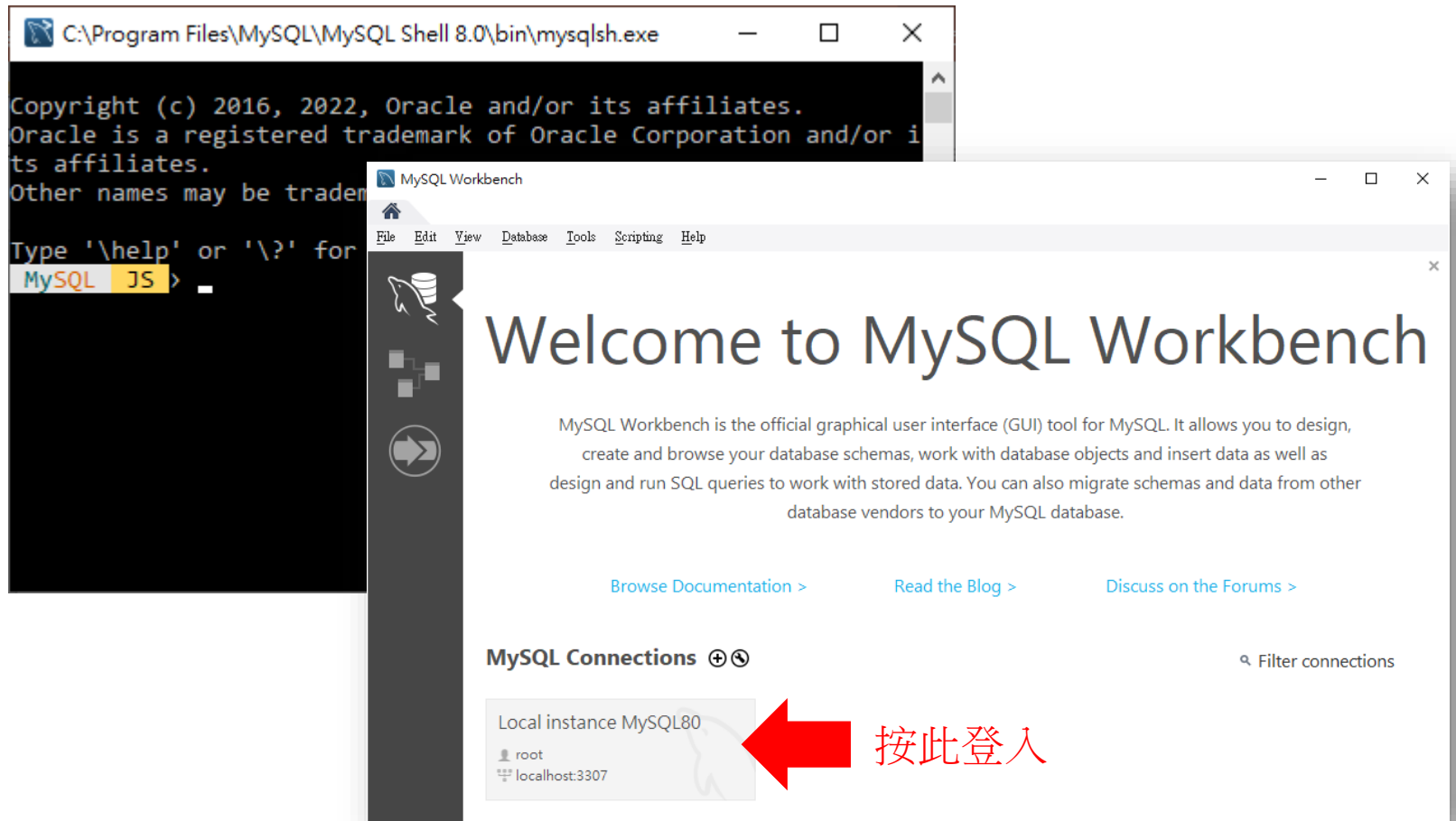
# MySQL 安裝

- 好啦，就醬囉，下一步，呼，終於結束安裝了。



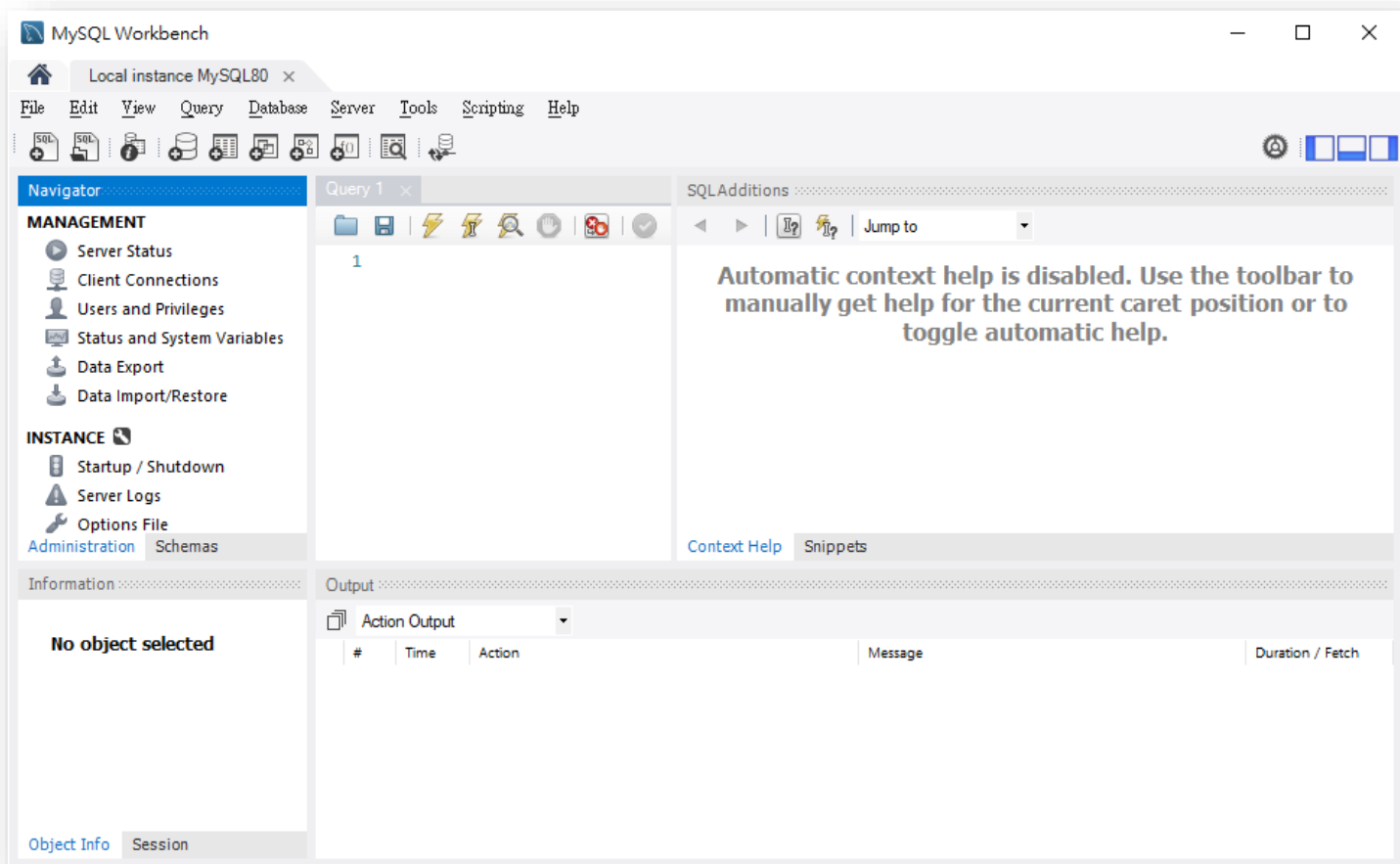
# MySQL 安裝

- 安裝結束會自動執行兩個程式，Workbench可以登入進去看看，另一個直接關閉就好。



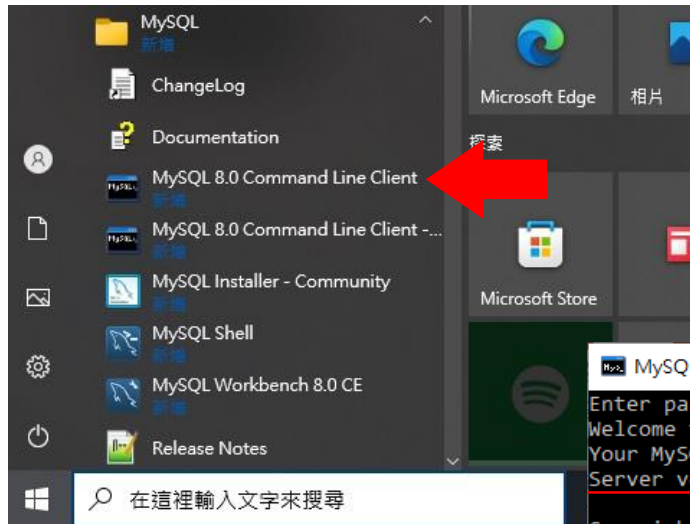
# MySQL 安裝

- Workbench是非常好用的資料庫管理工具，但因為是英文版，所以我們暫時不用它，它跟HeidiSQL一樣，讓我們管理資料庫更加方便。

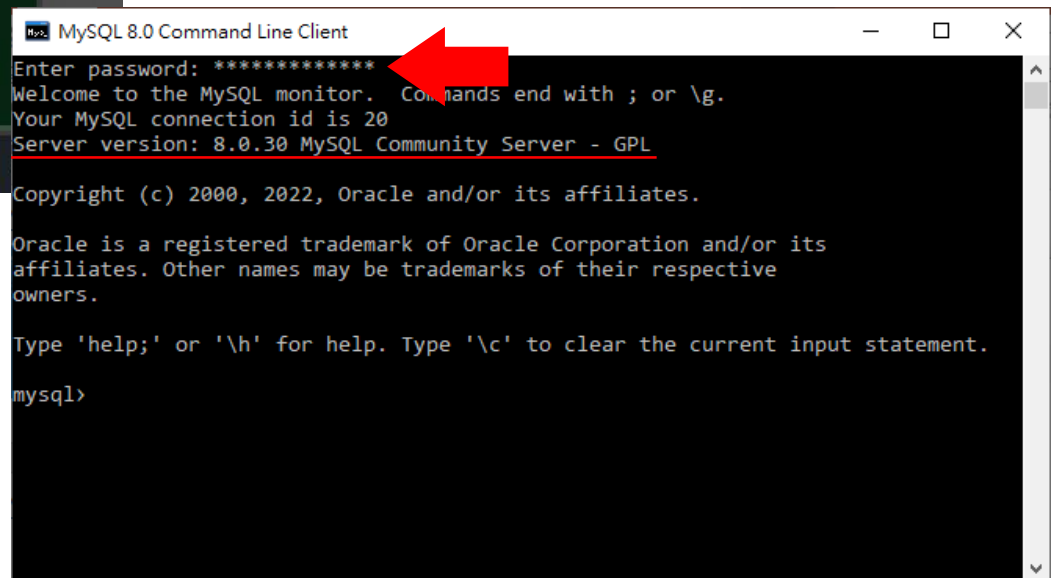


# MySQL 安裝

- 在開始功能表能找到剛才安裝的MySQL，點選「MySQL 8.0 Command Client」可以進入命令列模式操作。



輸入root密碼，進入後可看見版本訊息。



休息一下~

---



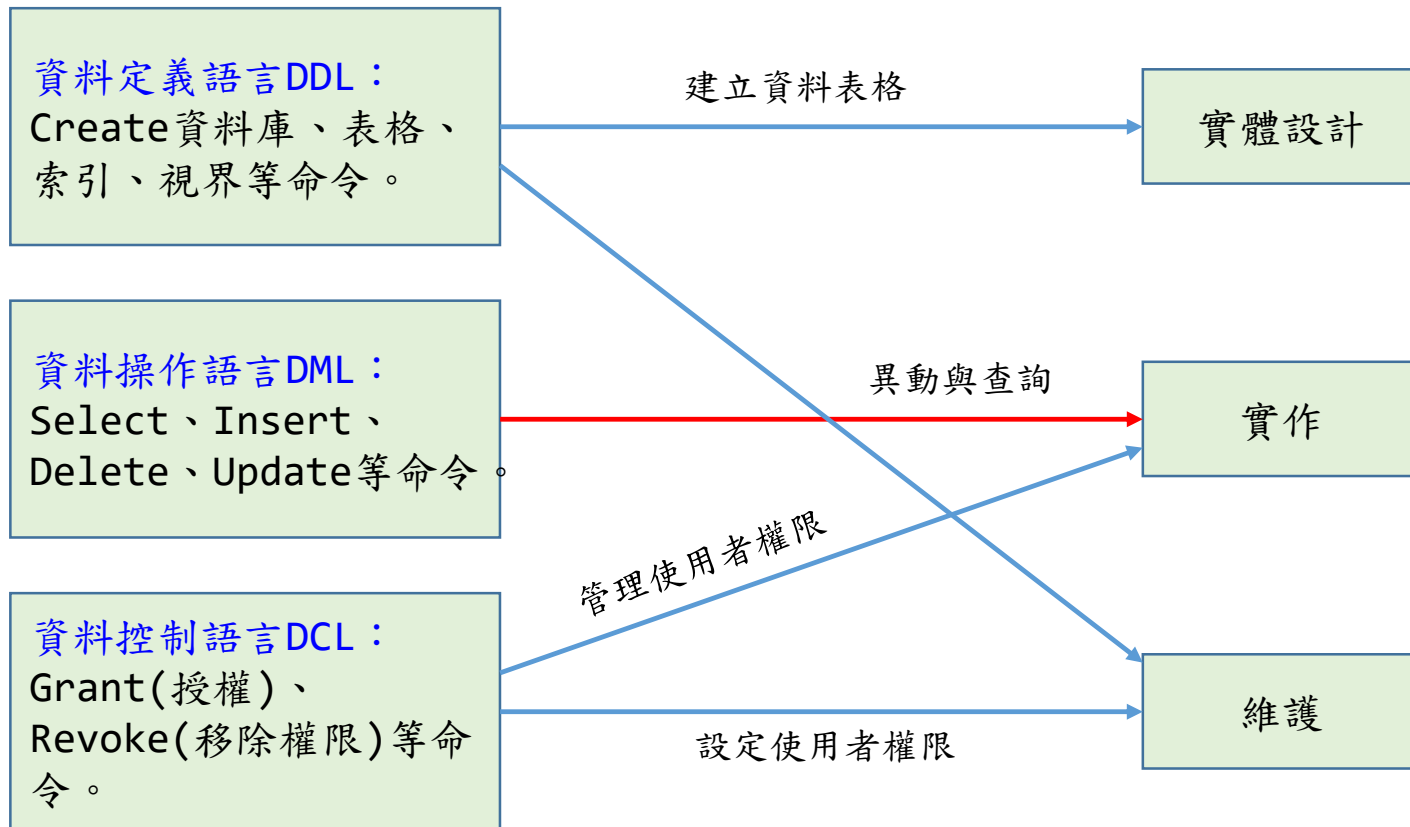
# SQL語言簡介

---

- 結構化查詢語言SQL(Structured Query Language)：是一種與資料庫溝通的共通語言，是專門為資料庫處理而設計的第四代「非程序性」查詢語言。
- 所有的資料庫軟體都支援此查詢語言(雖然各家稍有差異，但基本相同)，所以要操作資料庫一定要熟悉SQL。
- SQL提供三種命令：
  - 資料定義語言(Data Definition Language, DDL)
  - 資料操縱語言(Data Manipulation Language, DML)
  - 資料控制語言(Data Control Language, DCL)

# SQL語言簡介

- DDL、DML與DCL：



# 資料定義語言DDL

- 用來定義資料庫、資料表(含欄位名稱、資料型態及設定完整性限制)。
- DDL提供三種指令：

	Database(資料庫)	Table(表格)	View(視界)
新增	Create Database	Create Table	Create View
修改	Alter Database	Alter Table	Alter View
刪除	Drop Database	Drop Table	Drop View



# 資料定義語言DDL

- MySQL其它相關指令：

show databases	列出所有資料庫
use 資料庫名稱	使用/開啟指定的資料庫
show tables	列出使用中資料庫的資料表格
describe或desc 資料表名稱	列出資料表欄位資訊
\q 或 exit	離開MySQL(DOS模式時)

# 資料定義語言DDL

- Create Database(建立資料庫)基本語法：

Create Database [IF NOT EXISTS] 資料庫名稱；

- Ex: 建立一個資料庫，名稱是「我的商店」，如果不存在的話。

Create Database IF NOT EXISTS 我的商店；

- 直接用 Create Database 我的商店； 如果該資料庫已經存在則會有錯誤訊息。

# 資料定義語言DDL

- 實際操作：

- 進入命列列模式，輸入下列指令，再輸入密碼

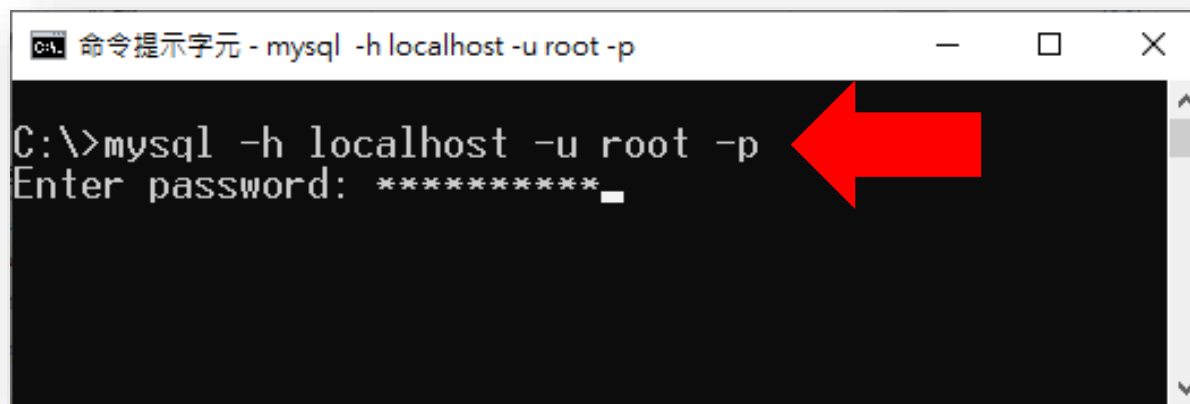
```
C:\mysql -h localhost -u root -p
```

執行  
MySQL

要連線的主機或IP  
(本機時可省略)

使用者  
名稱

需輸入  
密碼

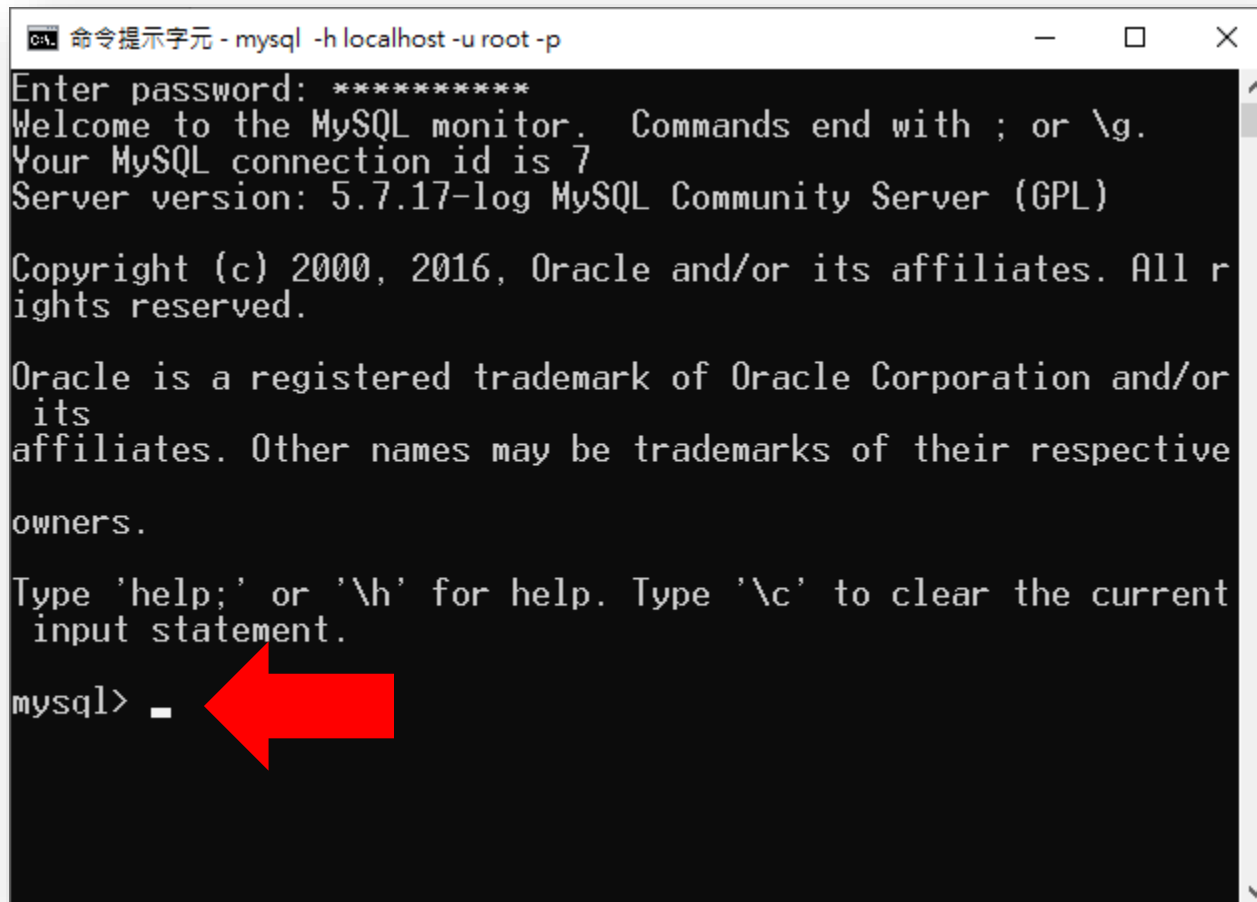


```
命令提示字元 - mysql -h localhost -u root -p

C:\>mysql -h localhost -u root -p
Enter password: *****
```

# 資料定義語言DDL

- 成功進入後會出現提示字元「mysql>\_」：



```
命令提示字元 - mysql -h localhost -u root -p
Enter password: *****
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 7
Server version: 5.7.17-log MySQL Community Server (GPL)

Copyright (c) 2000, 2016, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

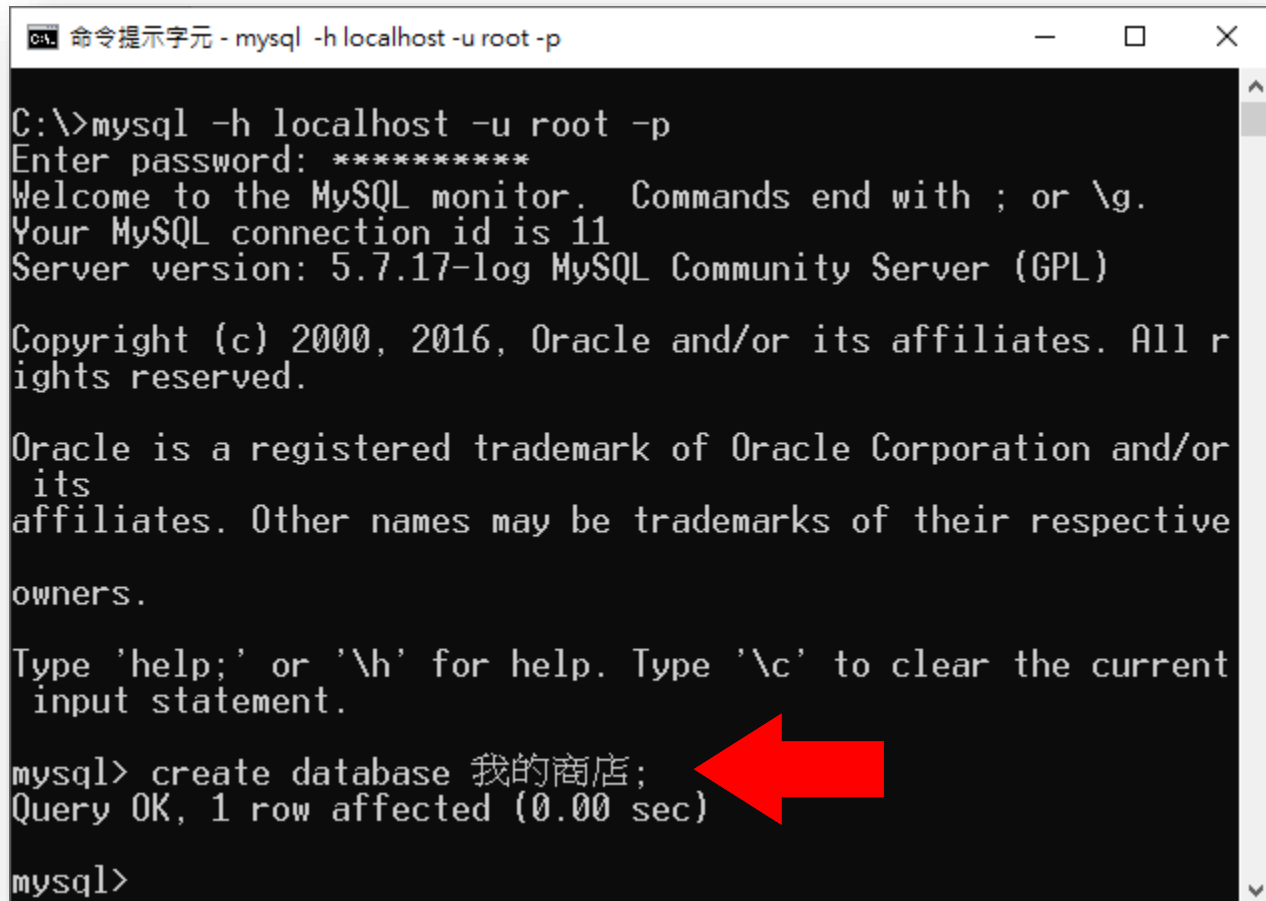
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.

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

mysql> _
```

# 資料定義語言DDL

- 建立「我的商店」資料庫



```
命令提示字元 - mysql -h localhost -u root -p
C:\>mysql -h localhost -u root -p
Enter password: *****
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 11
Server version: 5.7.17-log MySQL Community Server (GPL)

Copyright (c) 2000, 2016, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.

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

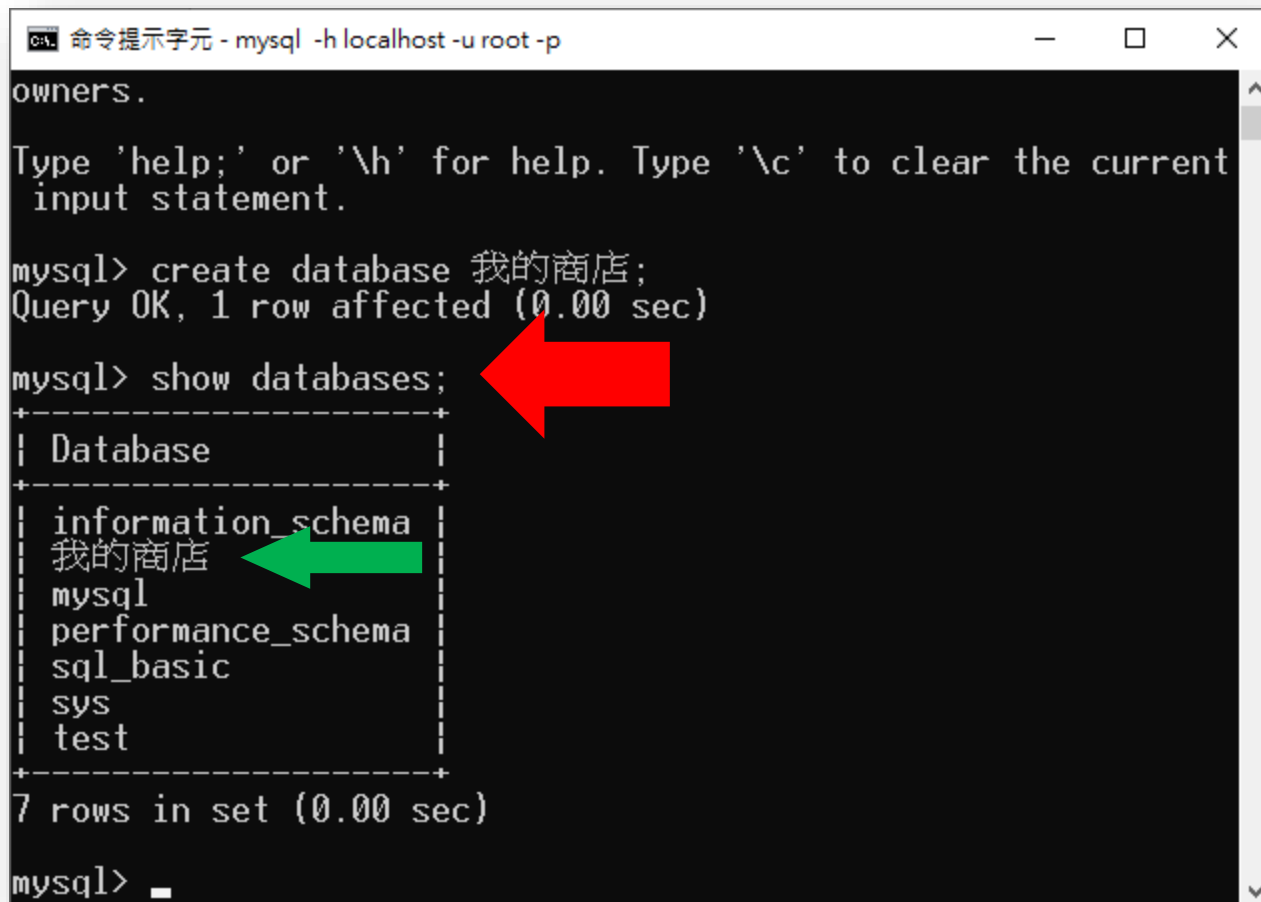
mysql> create database 我的商店;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)

mysql>
```

A red arrow points to the command `create database 我的商店;` in the screenshot.

# 資料定義語言DDL

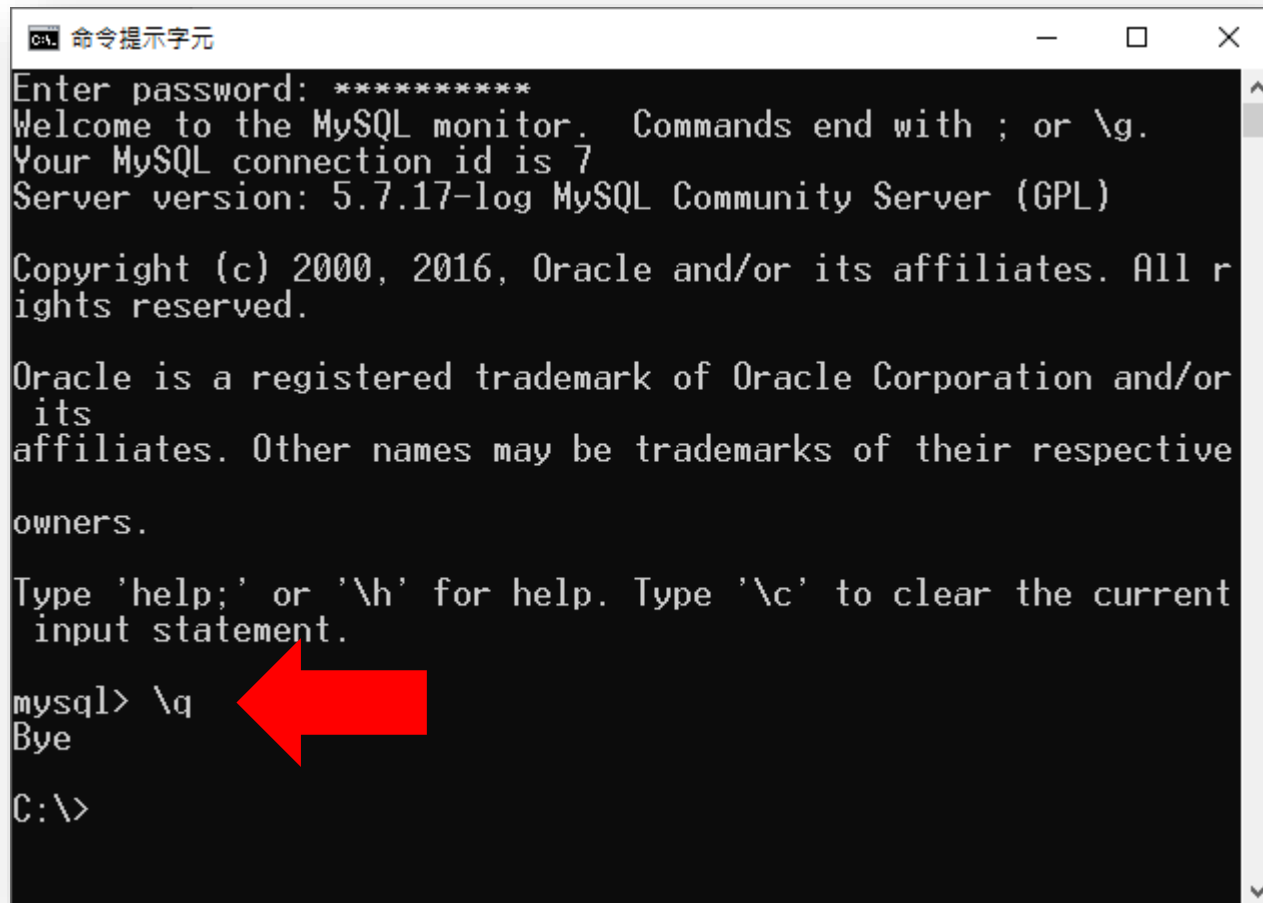
- 用「show databases;」查看有哪些資料庫：



```
命令提示字元 - mysql -h localhost -u root -p
owners.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current
input statement.
mysql> create database 我的商店;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
mysql> show databases;
+-----+
| Database |
+-----+
| information_schema |
| 我的商店 |
| mysql |
| performance_schema |
| sql_basic |
| sys |
| test |
+-----+
7 rows in set (0.00 sec)
mysql> _
```

# 資料定義語言DDL

- 輸入「\q」或「exit」可以結束MySQL。



```
命令提示字元
Enter password: *****
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 7
Server version: 5.7.17-log MySQL Community Server (GPL)

Copyright (c) 2000, 2016, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.

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

mysql> \q
Bye

C:\>
```

# 資料定義語言DDL

- Alter database(修改資料庫)基本語法：
  - 資料庫一旦建立就不要再改名，尤其有資料後更是不能隨便亂改，所以這個指令只讓你改改預設字元。

`Alter Database 資料庫名稱 Character set 字元集名稱;`

- Ex: 將「我的商店」的字元集改成UTF8。

`Alter Database 我的商店 character set utf8;`



# 資料定義語言DDL

- Drop database(刪除資料庫)基本語法：
  - 注意一旦刪除，所有資料也會消失，沒有後悔的機會。

```
Drop Database [ IF EXISTS ] 資料庫名稱;
```

- Ex:將「我的商店」資料庫刪除：

```
Drop Database IF EXISTS 我的商店;
```

# 資料定義語言DDL

---

- Create Table(建立資料表)：
  - 建立新資料表步驟：
    - 1. 決定資料表名稱及相關欄位名稱。
    - 2. 決定欄位的資料型態。
    - 3. 決定欄位的限制(指定值域)。
    - 4. 決定那些欄位可以是空值(NULL)或不允許空值(NULL)。
    - 5. 找出必須具有唯一值的欄位(主鍵)。
    - 6. 找出主鍵-外鍵配對(兩個表格)。
    - 7. 決定預設值(欄位值的初值設定)。
  - 好好規劃，決定後非絕對必要就不要再修改。

# 資料定義語言DDL

- Create Table(建立資料表)基本語法：

## 【格式】

```
Create Table 資料表
( 欄位 { 資料型態 | 定義域 } [ NULL | NOT NULL ] [ 預設值 ] [ 定義整合限制 ]
    ...
    Primary Key( 欄位集合 ) ←當主鍵
    Unique( 欄位集合 )      ←當候選鍵
    Foreign Key( 欄位集合 ) References 基本表 ( 屬性集合 ) ←當外鍵
    [ ON Delete 選項 ] [ ON Update 選項 ]
)
```

## 【符號說明】

- { | } 代表在大括號內的項目是必要項，但可以擇一。
  - [ ] 代表在中括號內的項目是非必要項，依實際情況來選擇。
1. PRIMARY KEY 用來定義某一欄位為主鍵，不可為空值
  2. UNIQUE 用來定義某一欄位具有唯一的索引值，可以為空值
  3. NULL/NOT NULL 可以為空值 / 不可為空值
  4. FOREIGN KEY 用來定義某一欄位為外部鍵

# 資料定義語言DDL

- Create Table(建立資料表)基本語法：

- 練習:建立三個資料表如下

學生表			
欄位名稱	資料型態	空值	預設值
學號(PK)	字元(8)		
姓名	字元(4)	NOT NULL	
電話	字元(12)		
地址	字元(20)		

課程表			
欄位名稱	資料型態	空值	預設值
課號(PK)	字元(5)		
課名	字元(20)	NOT NULL	
學分數	整數		3
必選修	字元(2)		

選課表			
欄位名稱	資料型態	空值	預設值
學號(PK)	字元(8)		
課號	字元(5)		
成績	整數	NOT NULL	
選課日期	日期		系統時間

# 資料定義語言DDL

- Create Table(建立資料表)基本語法：
  - 建立「學生表」：

學生表			
欄位名稱	資料型態	空值	預設值
學號(PK)	字元(8)		
姓名	字元(4)	NOT NULL	
電話	字元(12)		
地址	字元(20)		

use 資料庫名稱;

```
Create table 學生表(  
    學號 char(8),  
    姓名 char(4) NOT NULL,  
    電話 char(12),  
    地址 char(20),  
    primary key(學號)  
)
```

最後一行不用逗號

# 資料定義語言DDL

- Create Table(建立資料表)基本語法：
  - 建立「課程表」：

課程表			
欄位名稱	資料型態	空值	預設值
課號(PK)	字元(5)		
課名	字元(20)	NOT NULL	
學分數	整數		3
必選修	字元(2)		

use 資料庫名稱;

```
Create table 課程表(  
    課號 char(5),  
    課名 char(20) NOT NULL,  
    學分數 INT default 3,  
    必選修 char(2),  
    primary key(課號)  
)
```

# 資料定義語言DDL

- Create Table(建立資料表)基本語法：

- 建立「選課表」：

```
use 資料庫名稱;
```

```
Create table 選課表(
```

```
    學號 char(8),
```

```
    課號 char(5),
```

```
    成績 INT NOT NULL,
```

```
    選課日期 datetime default current_timestamp,
```

```
    primary key(學號, 課號),
```

```
    foreign key(學號) references 學生表(學號)
```

```
    on update cascade on delete cascade,
```

```
    foreign key(課號) references 課程表(課號)
```

```
)
```

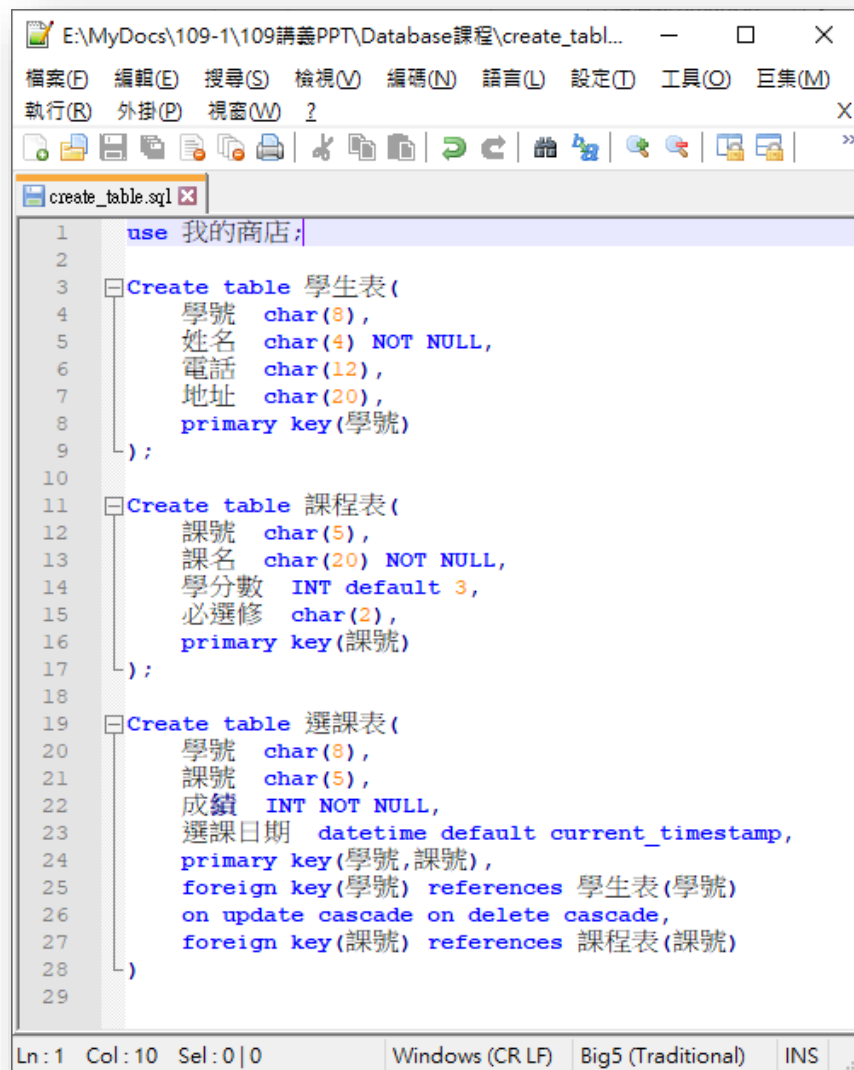
選課表			
欄位名稱	資料型態	空值	預設值
學號(PK)	字元(8)		
課號	字元(5)		
成績	整數	NOT NULL	
選課日期	日期		系統時間

沒有逗號，表示  
和下一行是同一  
個命令

# 資料定義語言DDL

- 由於建立資料表命令稍長，可以先在記事本編輯好，再一次匯入MySQL。

(進入MySQL>命令列  
模式很難編修較長  
的指令)



```
1 use 我的商店;
2
3 Create table 學生表(
4     學號 char(8),
5     姓名 char(4) NOT NULL,
6     電話 char(12),
7     地址 char(20),
8     primary key(學號)
9 );
10
11 Create table 課程表(
12     課號 char(5),
13     課名 char(20) NOT NULL,
14     學分數 INT default 3,
15     必選修 char(2),
16     primary key(課號)
17 );
18
19 Create table 選課表(
20     學號 char(8),
21     課號 char(5),
22     成績 INT NOT NULL,
23     選課日期 datetime default current_timestamp,
24     primary key(學號,課號),
25     foreign key(學號) references 學生表(學號)
26     on update cascade on delete cascade,
27     foreign key(課號) references 課程表(課號)
28 )
29
```

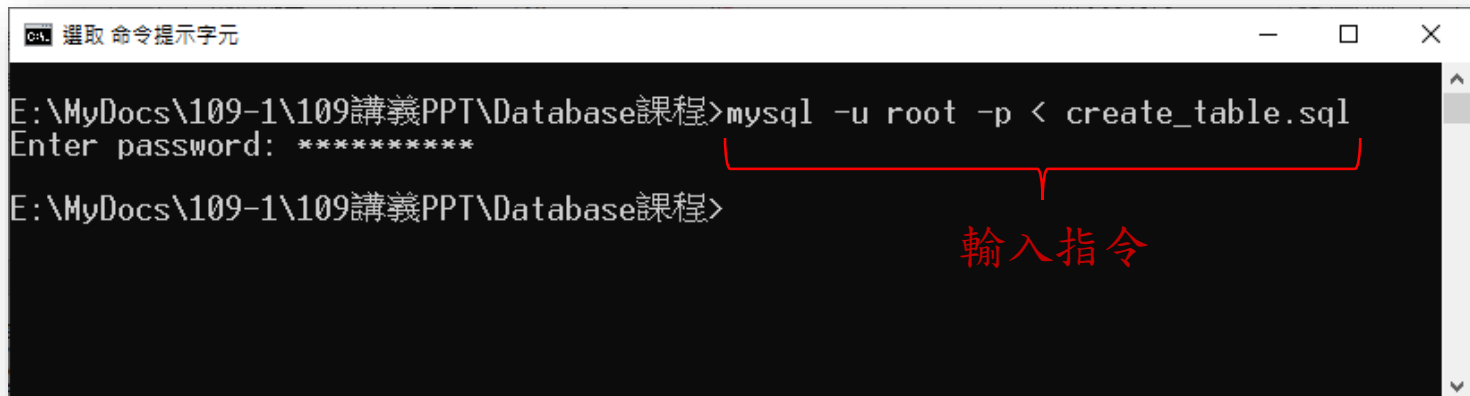


# 資料定義語言DDL

- 例如存成「create\_table.sql」，使用下列指令，一次匯入MySQL去執行。

```
mysql -u root -p < create_table.sql
```

導入此檔案的意思



The screenshot shows a Windows command prompt window titled "選取 命令提示字元". The command prompt shows the following sequence of events: the user enters the command `mysql -u root -p < create_table.sql` at the prompt `E:\MyDocs\109-1\109講義PPT\Database課程>`; the prompt changes to `Enter password: *****`; and after the password is entered, the prompt returns to `E:\MyDocs\109-1\109講義PPT\Database課程>`. A red bracket is drawn under the command `mysql -u root -p < create_table.sql`, with a red arrow pointing from the text "導入此檔案的意思" to the red less-than sign in the command. Another red bracket is drawn under the command `mysql -u root -p < create_table.sql`, with a red arrow pointing from the text "輸入指令" to the command.

- 如果沒有錯誤訊息就是成功了。

# 資料定義語言DDL

- 查看一下資料庫：  
確實有三個資料表了。



The screenshot shows a MySQL command prompt window titled "命令提示字元 - mysql -u root -p". The user has entered the command `mysql> show databases;`, which returns a list of databases: `information_schema`, `我的商店` (MyStore), `mysql`, `performance_schema`, `sql_basic`, `sys`, and `test`. A red arrow points to the command, and a green arrow points to the `我的商店` database. The user then enters `mysql> use 我的商店;`, which returns `Database changed`. A red arrow points to this command. Finally, the user enters `mysql> show tables;`, which returns a list of tables in the `我的商店` database: `學生表` (Students), `課程表` (Courses), and `選課表` (Sections). A red arrow points to this command. A large green arrow originates from the text "確實有三個資料表了。" and points to the table listing output.

```
mysql> show databases;
+-----+
| Database |
+-----+
| information_schema |
| 我的商店 |
| mysql |
| performance_schema |
| sql_basic |
| sys |
| test |
+-----+
7 rows in set (0.00 sec)

mysql> use 我的商店;
Database changed
mysql> show tables;
+-----+
| Tables_in_我的商店 |
+-----+
| 學生表 |
| 課程表 |
| 選課表 |
+-----+
3 rows in set (0.00 sec)

mysql>
```

# 資料定義語言DDL

- 查看一下資料表內容：

```
命令提示字元 - mysql -u root -p
Database changed
mysql> show tables;
+-----+
| Tables_in_我的商店 |
+-----+
| 學生表               |
| 課程表               |
| 選課表               |
+-----+
3 rows in set (0.00 sec)

mysql> desc 學生表;
+-----+
| Field | Type      | Null | Key | Default | Extra |
+-----+
| 學號   | char(8)   | NO   | PRI | NULL    |       |
| 姓名   | char(4)   | NO   |     | NULL    |       |
| 電話   | char(12)  | YES  |     | NULL    |       |
| 地址   | char(20)  | YES  |     | NULL    |       |
+-----+
4 rows in set (0.01 sec)

mysql> _
```

顯示該資料  
表詳細情形

# 資料定義語言DDL

- Alter table(修改資料表)基本語法：
  - 資料表一旦建立就盡量不要再修改，尤其有資料後，一定要注意不能因修改而損害到原有的資料。且修改資料表無可避免的一定會需要修改相對的應用程式。

```
ALTER TABLE 資料表名稱  
ADD 欄位名稱 { 資料型態 | 定義域 } [NULL|NOT NULL ]  
[ 預設值 ]
```

```
ALTER TABLE 資料表名稱  
Modify 欄位名稱 { 資料型態 | 定義域 } [NULL|NOT NULL ]  
[ 預設值 ]
```

```
ALTER TABLE 資料表名稱  
Drop 欄位名稱
```

# 資料定義語言DDL

- Alter table 新增欄位：
  - 在原来的學生表中新增一個「電子信箱」欄位。

```
alter table 學生表 add 電子信箱 char(50);
```

學生表			
欄位名稱	資料型態	空值	預設值
學號(PK)	字元(8)		
姓名	字元(4)	NOT NULL	
電話	字元(12)		
地址	字元(20)		
電子信箱	字元(50)		



- 通常因政府法令或適用原因改變而須修改，但不會一次修改多個欄位(不然一開始的設計和正規化怎麼做的?)

# 資料定義語言DDL

- Alter table 新增欄位：
  - 在原來的學生表中再新增一個「性別」欄位，預設值為「女」。

```
alter table 學生表 add 性別 char(1) default '女';
```

學生表			
欄位名稱	資料型態	空值	預設值
學號(PK)	字元(8)		
姓名	字元(4)	NOT NULL	
電話	字元(12)		
地址	字元(20)		
電子信箱	字元(50)		
性別	字元(1)		女



# 資料定義語言DDL

- Alter table 修改欄位：
  - 將原來學生表中的「地址」之資料型態修改為50字元，且不能為空值。

```
alter table 學生表 modify 地址 char(50) NOT NULL;
```

學生表			
欄位名稱	資料型態	空值	預設值
學號(PK)	字元(8)		
姓名	字元(4)	NOT NULL	
電話	字元(12)		
地址	字元(50)	NOT NULL	
電子信箱	字元(50)		
性別	字元(1)		女



# 資料定義語言DDL

- Alter table 刪除欄位：
  - 將學生表中的「電子信箱」欄位刪除。

```
alter table 學生表 drop 電子信箱;
```

學生表			
欄位名稱	資料型態	空值	預設值
學號(PK)	字元(8)		
姓名	字元(4)	NOT NULL	
電話	字元(12)		
地址	字元(20)		
<del>電子信箱</del>	<del>字元(50)</del>		
性別	字元(1)		女

- 注意：一旦刪除，資料是無法回復的。



# 資料定義語言DDL

- Drop table(刪除資料表)基本語法：
  - 直接刪除整個資料表，將包含定義及所有資料，且無法回復。
  - 資料表必須沒有被其它子關聯表參考時才可被刪除。

學生表			
欄位名稱	資料型態	空值	預設值
學號(PK)	字元(8)		
姓名	字元(4)	NOT NULL	
電話	字元(12)		
地址	字元(20)		

刪除順序2

課程表			
欄位名稱	資料型態	空值	預設值
課號(PK)	字元(5)		
課名	字元(20)	NOT NULL	
學分數	整數		3
必選修	字元(2)		

刪除順序2

drop table 選課表;

選課表			
欄位名稱	資料型態	空值	預設值
學號(PK)	字元(8)		
課號	字元(5)		
成績	整數	NOT NULL	
選課日期	日期		系統時間

刪除順序1

休息一下~

---



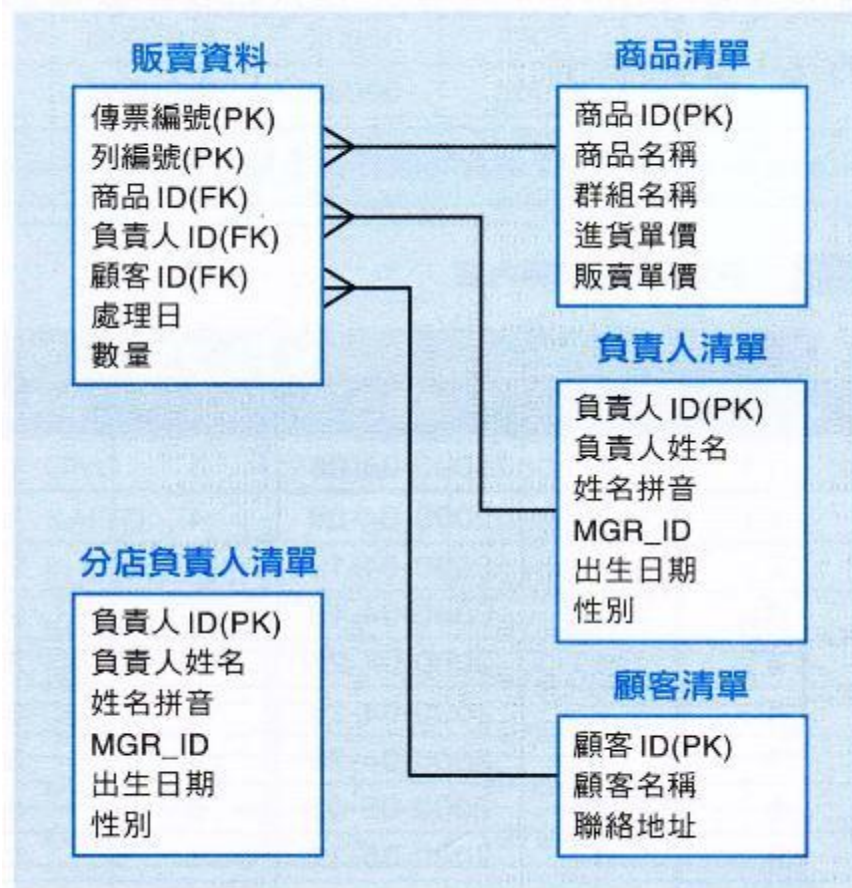
# 資料操作語言DML

---

- 透過DML指令，可以對資料表的紀錄進行查詢、新增、修改、刪除等動作。
- 四種基本指令：
  - **SELECT**(查詢)
  - **INSERT**(新增)
  - **UPDATE**(修改)
  - **DELETE**(刪除)
- DDL指令通常只在建立資料庫、資料表時用到，之後的操作幾乎都是這四個DML指令。

# 建立一個練習資料庫

- 為方便接下來的許多練習，我們需要一個已知紀錄內容的練習資料庫，這樣才知道指令執行結果是否正確。
- 請依ER圖建立資料庫：
  - 資料庫名稱：
    - 我的商店
  - 資料表：
    - 1. 販賣資料
    - 2. 商品清單
    - 3. 負責人清單
    - 4. 分店負責人清單
    - 5. 顧客清單



# 建立一個練習資料庫

- 先確認資料庫是否已存在，若有(可能是之前練習的)，先刪除再重建。

```
drop database if exists 我的商店;
```

```
create database 我的商店;
```

```
use 我的商店;
```

- 刪掉「我的商店」資料庫後再新增，並指定使用這個資料庫(因為MySQL裡面可能有多個資料庫，必須指定你要使用哪一個)。

# 建立一個練習資料庫

- 建立「販賣資料」表：

```
create table 販賣資料(  
    傳票編號 int NOT NULL,  
    列編號 int NOT NULL,  
    處理日 date,  
    商品ID int,  
    負責人ID int,  
    顧客ID int,  
    數量 int,  
    primary key (傳票編號,列編號),  
    foreign key (商品ID) references 商品清單 (商品ID),  
    foreign key (負責人ID) references 負責人清單 (負責人ID),  
    foreign key (顧客ID) references 顧客清單 (顧客ID)  
);
```

販賣資料			
欄位名稱	資料型態	空值	預設值
傳票編號(PK)	整數	NOT NULL	
列編號(PK)	整數	NOT NULL	
處理日	日期時間		
商品ID(FK)	整數		
負責人ID(FK)	整數		
顧客ID(FK)	整數		
數量	整數		

# 建立一個練習資料庫

- 建立「商品清單」表：

```
create table 商品清單(  
    商品ID int NOT NULL,  
    商品名稱 char(20),  
    群組名稱 char(10),  
    進貨單價 int,  
    販賣單價 int,  
    primary key (商品ID)  
);
```

商品清單			
欄位名稱	資料型態	空值	預設值
商品ID(PK)	整數	NOT NULL	
商品名稱	字元(20)		
群組名稱	字元(10)		
進貨單價	整數		
販賣單價	整數		

# 建立一個練習資料庫

- 建立「負責人清單」表：

```
create table 負責人清單(  
    負責人ID int NOT NULL,  
    負責人姓名 char(20),  
    姓名拼音 char(20),  
    MGR_ID int,  
    出生日期 date,  
    性別 int,  
    primary key (負責人ID)  
);
```

負責人清單			
欄位名稱	資料型態	空值	預設值
負責人ID(PK)	整數	NOT NULL	
負責人姓名	字元(20)		
姓名拼音	字元(20)		
MGR_ID	整數		
出生日期	日期時間		
性別	整數		



# 建立一個練習資料庫

- 建立「分店負責人清單」表：

```
create table 分店負責人清單(  
    分店負責人ID int NOT NULL,  
    分店負責人姓名 char(20),  
    姓名拼音 char(20),  
    MGR_ID int,  
    出生日期 date,  
    性別 int,  
    primary key (分店負責人ID)  
);
```

分店負責人清單			
欄位名稱	資料型態	空值	預設值
分店負責人ID(PK)	整數	NOT NULL	
分店負責人姓名	字元(20)		
姓名拼音	字元(20)		
MGR_ID	整數		
出生日期	日期時間		
性別	整數		

# 建立一個練習資料庫

- 建立「顧客清單」表：

```
create table 顧客清單(  
    顧客ID int NOT NULL,  
    顧客名稱 char(20),  
    聯絡電話 char(20),  
    primary key (顧客ID)  
);
```

顧客清單			
欄位名稱	資料型態	空值	預設值
顧客ID(PK)	整數	NOT NULL	
顧客名稱	字元(20)		
聯絡電話	字元(20)		

# 建立一個練習資料庫

- 建立資料庫及資料表完整指令：

```
drop database if exists 我的商店;  
create database 我的商店;  
use 我的商店;
```

```
create table 顧客清單(  
    顧客ID int NOT NULL,  
    顧客名稱 char(20),  
    聯絡電話 char(20),  
    primary key (顧客ID)  
);
```

```
create table 分店負責人清單(  
    分店負責人ID int NOT NULL,  
    分店負責人姓名 char(20),  
    姓名拼音 char(20),  
    MGR_ID int,  
    出生日期 date,  
    性別 int,  
    primary key (分店負責人ID)  
);
```

```
create table 負責人清單(  
    負責人ID int NOT NULL,  
    負責人姓名 char(20),  
    姓名拼音 char(20),  
    MGR_ID int,  
    出生日期 date,  
    性別 int,  
    primary key (負責人ID)  
);
```

```
create table 商品清單(  
    商品ID int NOT NULL,  
    商品名稱 char(20),  
    群組名稱 char(10),  
    進貨單價 int,  
    販賣單價 int,  
    primary key (商品ID)  
);
```

# 建立一個練習資料庫

- (續前頁)建立資料庫及資料表完整指令：

```
create table 販賣資料(  
    傳票編號 int NOT NULL,  
    列編號 int NOT NULL,  
    處理日 date,  
    商品ID int,  
    負責人ID int,  
    顧客ID int,  
    數量 int,  
    primary key (傳票編號,列編號),  
    foreign key (商品ID) references 商品清單 (商品ID),  
    foreign key (負責人ID) references 負責人清單 (負責人ID),  
    foreign key (顧客ID) references 顧客清單 (顧客ID)  
);
```

- 插入新資料請參閱附檔。

# 建立一個練習資料庫

- 現有紀錄內容：1. 販賣資料

傳票編號	列編號	處理日	商品ID	負責人ID	顧客ID	數量
1	1	2021-04-06	1	1	2	3
1	2	2021-04-06	4	1	2	3
2	1	2021-04-12	1	2	1	1
3	1	2021-04-18	1	2	2	1
4	1	2021-04-26	2	3	4	1
4	2	2021-04-26	7	3	4	1
4	3	2021-04-26	8	3	4	1
5	1	2021-05-08	3	6	1	3
6	1	2021-05-12	1	2	5	1
6	2	2021-05-12	3	2	5	2
7	1	2021-05-19	2	5	4	1
8	1	2021-05-22	2	6	1	1
9	1	2021-05-25	5	8	2	5
10	1	2021-06-02	5	2	1	1
11	1	2021-06-06	2	3	3	2
11	2	2021-06-06	10	3	3	1
12	1	2021-06-12	2	6	2	1
13	1	2021-06-15	9	7	5	5
13	2	2021-06-15	2	7	5	2
13	3	2021-06-15	10	7	5	1


# 建立一個練習資料庫

- 現有紀錄內容：2. 商品清單

 商品ID	商品名稱	群組名稱	進貨單價	販賣單價
1	桌上型電腦	電腦主機	15,000	18,000
2	筆記型電腦	電腦主機	32,000	36,000
3	17吋LCD螢幕	周邊設備	4,000	5,000
4	19吋LED螢幕	周邊設備	8,000	8,500
5	22吋LCD螢幕	周邊設備	10,000	13,000
6	數位相機	周邊設備	(NULL)	(NULL)
7	印表機	周邊設備	7,000	7,500
8	掃描器	周邊設備	2,500	3,000
9	HUB	網路設備	500	700
10	網路卡	網路設備	1,500	2,000

# 建立一個練習資料庫

- 現有紀錄內容：3. 負責人清單

 負責人ID	負責人姓名	姓名拼音	MGR_ID	出生日期	性別
1	朱哥亮	SUSUKI	(NULL)	1960-01-23	1
2	小嫻	ONO	(NULL)	1990-08-02	2
3	周湯包	SAITO	(NULL)	1993-10-15	1
4	劉的華	FUJIMOTO	3	1972-07-18	1
5	小林	KOBAYASHI	3	1971-02-11	2
6	伊能淨	ITO	2	1972-04-01	2
7	凌瀨搖	SASE	2	1985-02-21	2
8	宇多光光	UGAJIN	1	1995-12-22	2
9	周星星	OKADA	4	1972-03-18	1

# 建立一個練習資料庫

- 現有紀錄內容：4. 分店負責人清單

 分店負責人ID	分店負責人姓名	姓名拼音	MGR_ID	出生日期	性別
4	劉的華	FUJIMOTO	(NULL)	1972-07-18	1
9	周星星	OKADA	4	1972-03-18	1
10	林志伶	TANAKA	9	1985-05-23	2
11	藤井樹	INOUE	9	1990-02-18	1
12	周仔魚	SASAKI	9	1998-10-10	2

- 現有紀錄內容：5. 顧客清單

 顧客ID	顧客名稱	聯絡電話
1	宇宙軟體	090-AAAA-AAAA
2	發財資訊公司	090-BBBBB-BBBBB
3	二戰模型店	090-CCCC-CCCC
4	MicroHard	090-DDDD-DDDD
5	Lanru	090-EEEE-EEEE



# 建立一個練習資料庫

- 在操作資料庫的過程中，對每個資料表的內容、性質等都要很清楚。

販賣資料			
欄位名稱	資料型態	空值	預設值
傳票編號(PK)	整數	NOT NULL	
列編號(PK)	整數	NOT NULL	
處理日	日期時間		
商品ID(FK)	整數		
負責人ID(FK)	整數		
顧客ID(FK)	整數		
數量	整數		

商品清單			
欄位名稱	資料型態	空值	預設值
商品ID(PK)	整數	NOT NULL	
商品名稱	字元(20)		
群組名稱	字元(10)		
進貨單價	整數		
販賣單價	整數		

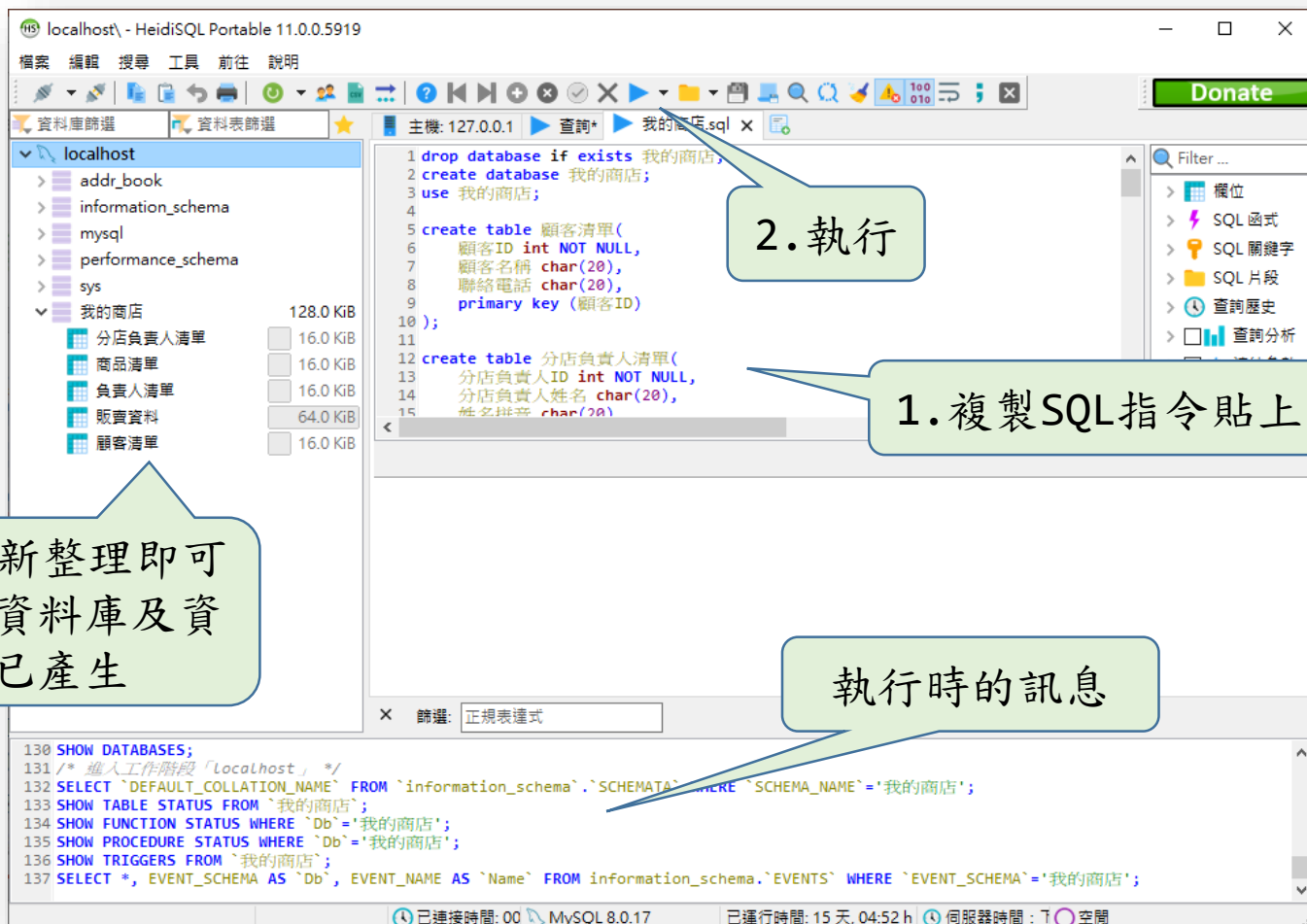
顧客清單			
欄位名稱	資料型態	空值	預設值
顧客ID(PK)	整數	NOT NULL	
顧客名稱	字元(20)		
聯絡電話	字元(20)		

分店負責人清單			
欄位名稱	資料型態	空值	預設值
分店負責人ID(PK)	整數	NOT NULL	
分店負責人姓名	字元(20)		
姓名拼音	字元(20)		
MGR_ID	整數		
出生日期	日期時間		
性別	整數		

負責人清單			
欄位名稱	資料型態	空值	預設值
負責人ID(PK)	整數	NOT NULL	
負責人姓名	字元(20)		
姓名拼音	字元(20)		
MGR_ID	整數		
出生日期	日期時間		
性別	整數		

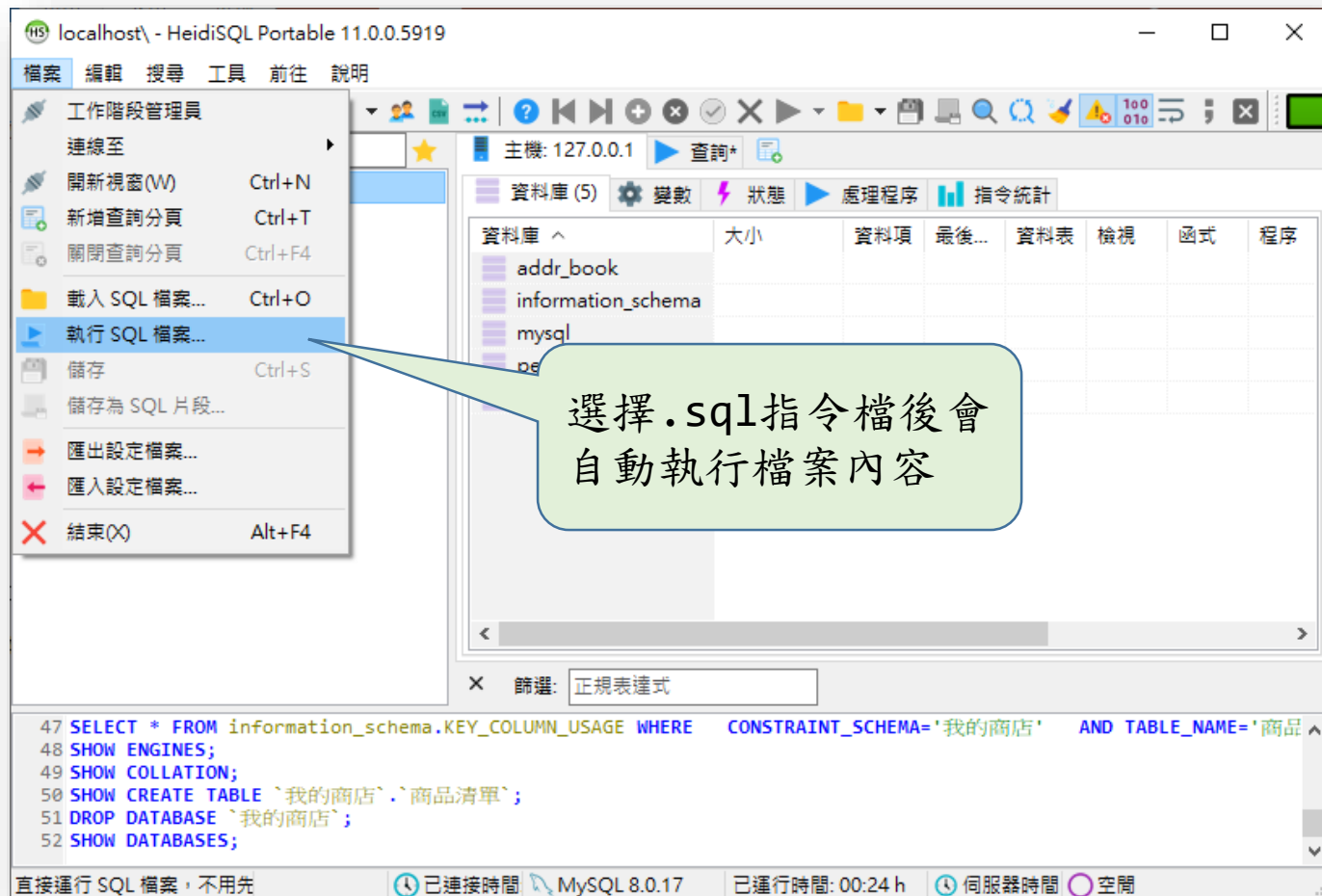
# 建立一個練習資料庫

- 將檔案mysql\_create\_table.sql內容複製到HeidiSQL執行。



# 建立一個練習資料庫

- 或從「檔案」功能表點選「執行SQL檔案」即可。



# SELECT語法基本格式

- 這是SQL基本的搜尋功能，是從資料庫中找出我們要的資料。
- 「搞定了 SELECT 語法就等於搞定了SQL」！
- 基本格式：

SELECT	欄位名稱
FROM	資料表
WHERE	條件

# SELECT語法基礎

- 取得商品清單的全部資料，「\*」代表所有欄位。
- 欄位順序會依資料表格式順序。

SELECT \* FROM 商品清單

商品清單 (10r × 5c)				
商品ID	商品名稱	群組名稱	進貨單價	販賣單價
1	桌上型電腦	電腦主機	15,000	18,000
2	筆記型電腦	電腦主機	32,000	36,000
3	17吋LCD螢幕	周邊設備	4,000	5,000
4	19吋LED螢幕	周邊設備	8,000	8,500
5	22吋LCD螢幕	周邊設備	10,000	13,000
6	數位相機	周邊設備	(NULL)	(NULL)
7	印表機	周邊設備	7,000	7,500
8	掃描器	周邊設備	2,500	3,000
9	HUB	網路設備	500	700
10	網路卡	網路設備	1,500	2,000

# SELECT語法基礎

- LIMIT敘述限制輸出數目：取得商品清單的前5個輸出資料。

```
SELECT * FROM 商品清單 LIMIT 5
```

商品清單 (5r × 5c)				
商品ID	商品名稱	群組名稱	進貨單價	販賣單價
1	桌上型電腦	電腦主機	15,000	18,000
2	筆記型電腦	電腦主機	32,000	36,000
3	17吋LCD螢幕	周邊設備	4,000	5,000
4	19吋LED螢幕	周邊設備	8,000	8,500
5	22吋LCD螢幕	周邊設備	10,000	13,000

# SELECT語法基礎

- 取得資料表的某一個欄位全部資料(指定單一欄位)

```
SELECT 商品名稱 FROM 商品清單
```

商品清單 (10r × 1c)	
商品名稱	
桌上型電腦	
筆記型電腦	
17吋LCD螢幕	
19吋LED螢幕	
22吋LCD螢幕	
數位相機	
印表機	
掃描器	
HUB	
網路卡	

# SELECT語法基礎

- 取得資料表某些欄位全部資料(指定多個欄位)。
- 欄位順序依SELECT指令順序。

```
SELECT 商品ID, 群組名稱, 商品名稱, 進貨單價, 販賣單價  
FROM 商品清單
```

商品清單 (10r × 5c)				
商品ID	群組名稱	商品名稱	進貨單價	販賣單價
1	電腦主機	桌上型電腦	15,000	18,000
2	電腦主機	筆記型電腦	32,000	36,000
3	周邊設備	17吋LCD螢幕	4,000	5,000
4	周邊設備	19吋LED螢幕	8,000	8,500
5	周邊設備	22吋LCD螢幕	10,000	13,000
6	周邊設備	數位相機	(NULL)	(NULL)
7	周邊設備	印表機	7,000	7,500
8	周邊設備	掃描器	2,500	3,000
9	網路設備	HUB	500	700
10	網路設備	網路卡	1,500	2,000



# SELECT語法基礎

- 指定搜尋條件：取得販賣單價為10000元以下的商品名稱。

```
SELECT 商品名稱  
FROM 商品清單  
WHERE 販賣單價 <= 10000
```

商品清單 (6r × 1c)	
商品名稱	
17吋LCD螢幕	
19吋LED螢幕	
印表機	
掃描器	
HUB	
網路卡	

>	大於
<	小於
>=	大於等於
<=	小於等於
=	等於
<> 或 !=	不等於

# SELECT語法基礎

- 指定搜尋條件(字串)：取得群組名稱為「週邊設備」的商品名稱。

```
SELECT 商品名稱  
FROM 商品清單  
WHERE 群組名稱 = '週邊設備' (字串用單引號或雙引號皆可)
```

商品清單 (6r × 1c)	
商品名稱	
17吋LCD螢幕	
19吋LED螢幕	
22吋LCD螢幕	
數位相機	
印表機	
掃描器	

# SELECT語法基礎

- 指定搜尋條件(字串、符合條件)：取得商品名稱中含有「電腦」的商品名稱。

```
SELECT 商品名稱  
FROM 商品清單  
WHERE 商品名稱 LIKE '%電腦%'
```

商品清單 (2r × 1c)	
商品名稱	
桌上型電腦	
筆記型電腦	

# SELECT語法基礎

- 當要搜尋的字串需完全符合時用「=」號，例如：

群組名稱 = '周邊設備'

- 當要搜尋的是部分字串符合時，要用「LIKE」指令加上「%」符號，例如：

商品名稱 LIKE '%電腦%'

電腦%	查詢以電腦開頭的字串
%電腦%	查詢字串中有包含電腦的字串
%電腦	查詢以電腦結束的字串

# SELECT語法基礎

- 指定搜尋條件(日期)：取得四月份的販賣資料。

```
SELECT * FROM 販賣資料  
WHERE 處理日 >= '2021-04-01' AND 處理日 <= '2021-04-30'
```

日期格式寫法

販賣資料 (7r × 7c)						
傳票編號	列編號	處理日	商品ID	負責人ID	顧客ID	數量
1	1	2021-04-06	1	1	2	3
1	2	2021-04-06	4	1	2	3
2	1	2021-04-12	1	2	1	1
3	1	2021-04-18	1	2	2	1
4	1	2021-04-26	2	3	4	1
4	2	2021-04-26	7	3	4	1
4	3	2021-04-26	8	3	4	1

# SELECT語法基礎

- 指定複數條件(AND、OR)：取得群組名稱為周邊設備或網路設備，且進貨單價為5000元以下的商品名稱。
- AND的優先權比OR高，所以OR結合的條件要框起來。

```
SELECT 商品名稱 FROM 商品清單  
WHERE (群組名稱 = '周邊設備' OR 群組名稱 = '網路設備')  
      AND 進貨單價 <= 5000
```

商品清單 (4r × 1c)	
商品名稱	
17吋LCD螢幕	
掃描器	
HUB	
網路卡	

# SELECT語法基礎

- IN的使用方法：取得負責人ID為1、2、3的負責人姓名。
- IN是指之後括號內符合任何一項即可。

```
SELECT 負責人姓名  
FROM 負責人清單  
WHERE 負責人ID IN (1,2,3)
```

負責人清單 (3r × 1c)	
負責人姓名	
朱哥亮	
小嫻	
周湯包	

# SELECT語法基礎

- NOT IN的使用方法：取得負責人ID不是1、2、3的負責人姓名。
- NOT IN是指不包含在之後括號內任何一項即可。
- IN與NOT IN是相反的。

```
SELECT 負責人姓名  
FROM 負責人清單  
WHERE 負責人ID NOT IN (1,2,3)
```

負責人清單 (6r × 1c)	
負責人姓名	
劉的華	
小林	
伊能淨	
凌瀨搖	
宇多光光	
周星星	



# SELECT語法基礎

- NULL的概念(IS的使用方法)：取得沒有設定販賣單價的商品名稱(即取得販賣單價為NULL的商品)。
- 不可以用 `WHERE 販賣單價 = NULL` 這樣的語法，因為「=、!=、<>」一定要跟確定值比較，而NULL不算確定值，因為它代表「沒有」。

```
SELECT 商品名稱  
FROM 商品清單  
WHERE 販賣單價 IS NULL
```

商品清單 (1r × 1c)	
商品名稱	
數位相機	

# SELECT語法基礎

- NULL的概念(IS NOT的使用方法)：取得已設定販賣單價的商品名稱(即取得販賣單價不為NULL的商品)。
- 跟前面相反，不是NULL就在IS前面加上否定運算NOT。

```
SELECT 商品名稱 FROM 商品清單  
WHERE 販賣單價 IS NOT NULL
```

商品清單 (9r × 1c)	
商品名稱	
桌上型電腦	
筆記型電腦	
17吋LCD螢幕	
19吋LED螢幕	
22吋LCD螢幕	
印表機	
掃描器	
HUB	
網路卡	

# SELECT語法基礎

- 複合數個資料表的結合：結合販賣資料與商品清單，並取得處理日、商品ID、商品名稱的列表。

```
SELECT 販賣資料.處理日, 商品清單.商品ID, 商品清單.商品名稱  
FROM 販賣資料, 商品清單  
WHERE 販賣資料.商品ID = 商品清單.商品ID
```

結果 #1 (20r x 3c)

處理日	商品ID	商品名稱
2021-04-06	1	桌上型電腦
2021-04-12	1	桌上型電腦
2021-04-18	1	桌上型電腦
2021-05-12	1	桌上型電腦
2021-04-26	2	筆記型電腦
2021-05-19	2	筆記型電腦
2021-05-22	2	筆記型電腦
2021-06-06	2	筆記型電腦
2021-06-12	2	筆記型電腦
2021-06-15	2	筆記型電腦
2021-05-08	3	17吋LCD螢幕
2021-05-12	3	17吋LCD螢幕
2021-04-06	4	19吋LED螢幕
2021-05-25	5	22吋LCD螢幕
2021-06-02	5	22吋LCD螢幕
2021-04-26	7	印表機
2021-04-26	8	掃描器
2021-06-15	9	HUB
2021-06-06	10	網路卡
2021-06-15	10	網路卡

# SELECT語法基礎

## • 圖示說明前例：

FROM 販賣資料, 商品清單

販賣資料

傳真編號	列編號	處理日	商品ID	負責人ID	顧客ID	數量
1	1	2021-04-06	1	1	2	3
1	2	2021-04-06	4	1	2	3
2	1	2021-04-12	1	2	1	1
3	1	2021-04-18	1	2	2	1
4	1	2021-04-26	2	3	4	1
4	2	2021-04-26	7	3	4	1
4	3	2021-04-26	8	3	4	1
5	1	2021-05-08	3	6	1	3
6	1	2021-05-12	1		5	1
6	2	2021-05-12	3		5	2
7	1	2021-05-19	2		4	1
12	1	2021-06-12	2	6	2	1
13	1	2021-06-15	9	7	5	5
13	2	2021-06-15	2	7	5	2
13	3	2021-06-15	10	7	5	1

WHERE

販賣資料.商品ID=商品清單.商品ID

SELECT 販賣資料.處理日,  
商品清單.商品ID,  
商品清單.商品名稱

SELECT的結果來自兩個資料表

結果 #1 (20r x 3c)

處理日	商品ID	商品名稱
2021-04-06	1	桌上型電腦
2021-04-12	1	桌上型電腦
2021-04-18	1	桌上型電腦
2021-04-26	2	筆記型電腦
2021-05-19	2	筆記型電腦
2021-05-22	2	筆記型電腦
2021-06-06	2	筆記型電腦
2021-06-12	2	筆記型電腦
2021-06-15	2	筆記型電腦
2021-05-08	3	17吋LCD螢幕
2021-05-12	3	17吋LCD螢幕
2021-04-06	4	19吋LED螢幕
2021-05-25	5	22吋LCD螢幕
2021-06-02	5	22吋LCD螢幕
2021-04-26	7	印表機
2021-04-26	8	掃描器
2021-06-15	9	HUB
2021-06-06	10	網路卡
2021-06-15	10	網路卡

商品清單

商品ID	商品名稱	群組名稱	進貨單價	販賣單價
1	桌上型電腦	電腦主機	15,000	18,000
2	筆記型電腦	電腦主機	32,000	36,000
3	17吋LCD螢幕	周邊設備	4,000	5,000
4	19吋LED螢幕	周邊設備	8,000	8,500
5	22吋LCD螢幕	周邊設備	10,000	13,000
6	數位相機	周邊設備	(NULL)	(NULL)
7	印表機	周邊設備	7,000	7,500
8	掃描器	周邊設備	2,500	3,000
9	HUB	網路設備	500	700
10	網路卡	網路設備	1,500	2,000

# SELECT語法基礎

- 複合數個資料表的結合：前頁範例也可以改寫成如下，結果是一樣的。
- 在「FROM 資料表」後面給一個「別名」，之後在整個敘述中就可以用這個別名代表資料表，例如：

FROM 販賣資料 A, 商品清單 B

販賣資料的別名是A

商品清單的別名是B

- 下列執行結果和前頁相同：

```
SELECT A.處理日, B.商品ID, B.商品名稱  
FROM 販賣資料 A, 商品清單 B  
WHERE A.商品ID = B.商品ID
```

# SELECT語法基礎

---

- 練習：
- 1. 取得由誰販賣(姓名)、何時、賣掉甚麼(商品名稱)的列表。
- 2. 取得負責人「**凌瀨搖**」何時、賣掉甚麼(商品名稱)的列表。
- 3. 取得宇宙軟體於5月份所購入之周邊設備與商品名稱、負責人名稱的列表。

# SELECT語法基礎

- 練習(解答):

- 1.

```
SELECT C.負責人姓名,  
       A.處理日,  
       B.商品名稱  
FROM   販賣資料 A,  
       商品清單 B,  
       負責人清單 C  
WHERE  A.商品ID = B.商品ID  
       AND A.負責人ID = C.負責人ID
```

販賣資料 (20r × 3c)		
負責人姓名	處理日	商品名稱
朱哥亮	2021-04-06	桌上型電腦
朱哥亮	2021-04-06	19吋LED螢幕
小嫻	2021-04-12	桌上型電腦
小嫻	2021-04-18	桌上型電腦
小嫻	2021-05-12	桌上型電腦
小嫻	2021-05-12	17吋LCD螢幕
小嫻	2021-06-02	22吋LCD螢幕
周湯包	2021-04-26	筆記型電腦
周湯包	2021-04-26	印表機
周湯包	2021-04-26	掃描器
周湯包	2021-06-06	筆記型電腦
周湯包	2021-06-06	網路卡
小林	2021-05-19	筆記型電腦
伊能淨	2021-05-08	17吋LCD螢幕
伊能淨	2021-05-22	筆記型電腦
伊能淨	2021-06-12	筆記型電腦
凌瀨搖	2021-06-15	HUB
凌瀨搖	2021-06-15	筆記型電腦
凌瀨搖	2021-06-15	網路卡
宇多光光	2021-05-25	22吋LCD螢幕

# SELECT語法基礎

- 練習(解答)：
- 2.

```
SELECT A.處理日, B.商品名稱  
FROM 販賣資料 A, 商品清單 B, 負責人清單 C  
WHERE A.商品ID = B.商品ID AND A.負責人ID = C.負責人ID  
AND C.負責人姓名 = '凌瀨搖'
```

販賣資料 (3r × 2c)	
處理日	商品名稱
2021-06-15	HUB
2021-06-15	筆記型電腦
2021-06-15	網路卡



# SELECT語法基礎

- 練習(解答)：
- 3.

```
SELECT B.商品名稱, D.負責人姓名  
FROM 販賣資料 A, 商品清單 B, 顧客清單 C, 負責人清單 D  
WHERE A.商品ID = B.商品ID  
      AND A.顧客ID = C.顧客ID  
      AND A.負責人ID = D.負責人ID  
      AND B.群組名稱 = '周邊設備'  
      AND C.顧客名稱 = '宇宙軟體'  
      AND A.處理日 >= '2021-05-01' AND A.處理日 <= '2021-05-31'
```

販賣資料 (1r × 2c)	
商品名稱	負責人姓名
17吋LCD螢幕	伊能淨

# 休息一下~

---



# SELECT較複雜且能派上用場語法

- 指定顯示順序(ORDER BY)：以英文字母排序來輸出負責人姓名。
- 注意它是以「內碼」的順序排列，不是筆畫順序。

```
SELECT 姓名拼音, 負責人姓名  
FROM 負責人清單  
ORDER BY 姓名拼音
```

負責人清單 (9r × 2c)	
姓名拼音	負責人姓名
FUJIMOTO	劉的華
ITO	伊能淨
KOBAYASHI	小林
OKADA	周星星
ONO	小嫻
SAITO	周湯包
SASE	凌瀨搖
SUSUKI	朱哥亮
UGAJIN	宇多光光

# SELECT較複雜且能派上用場語法

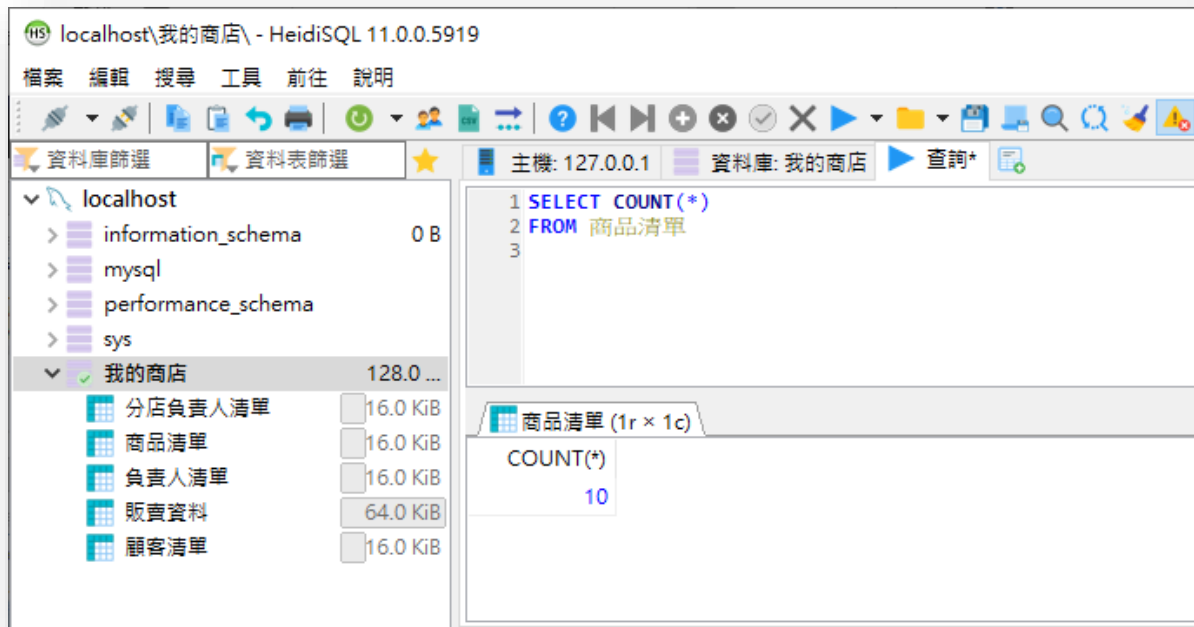
- ORDER BY說明：
  - 「ASC」是昇冪排序，可省略。「DESC」是降冪排序。
  - 可以多個欄位排序，第一欄位相同時再依第二欄位排序，依此類推。
  - 各欄位可以單獨指定昇冪或降冪。

ORDER BY 姓名拼音 ASC	由小到大排序，昇冪排序
ORDER BY 姓名拼音	同上，ASC可省略
ORDER BY 姓名拼音 DESC	由大到小排序，降冪排序
ORDER BY 姓名拼音，負責人姓名	以姓名拼音昇冪排序，若有相同，則再依負責人姓名昇冪排序
ORDER BY 姓名拼音 DESC，負責人姓名 ASC	以姓名拼音降冪排序，若有相同，則再依負責人姓名昇冪排序

# SELECT較複雜且能派上用場語法

- 取得符合結果的資料數(COUNT())：取得商品清單的所有資料數。

```
SELECT COUNT(*) FROM 商品清單
```

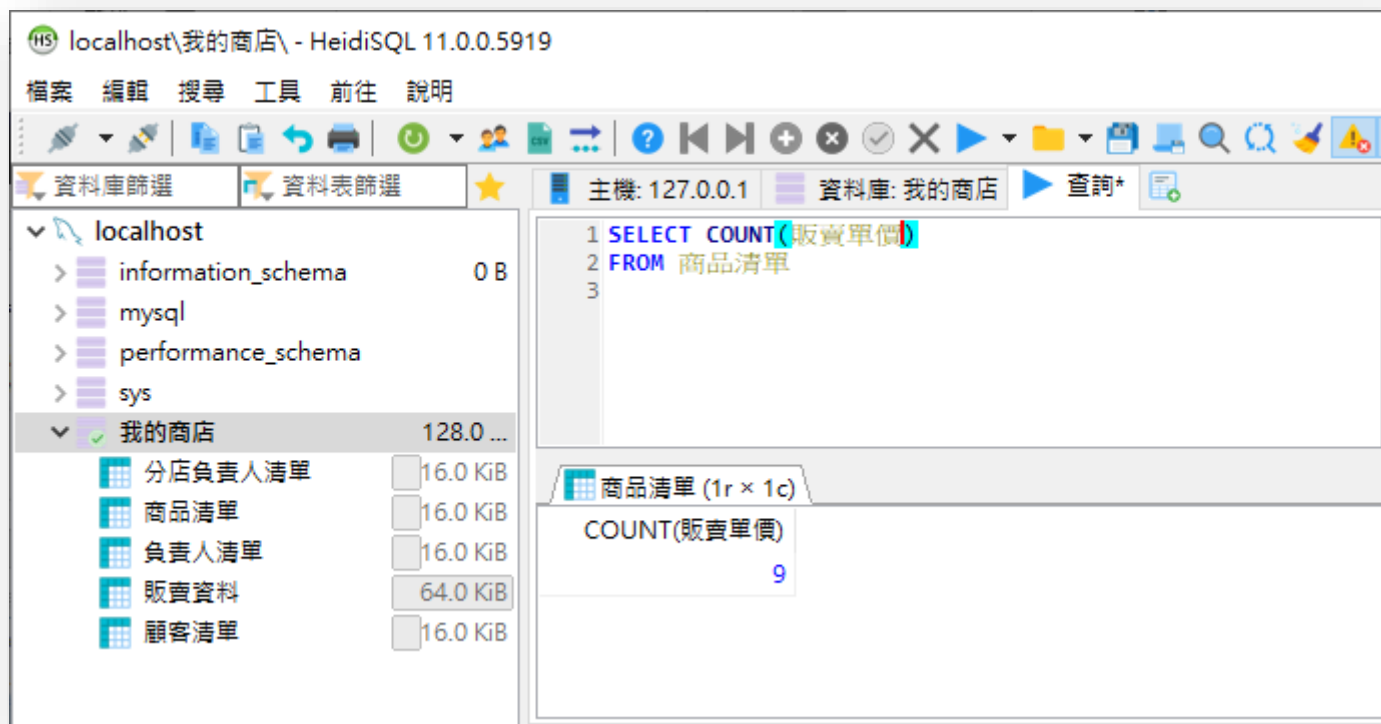


- 注意：**若指定的欄位值為NULL，該筆資料不會被計入。

# SELECT較複雜且能派上用場語法

- 取得符合結果的資料數(COUNT())：承前頁，若使用下列指令，則商品「數位相機」不會被列入，因為它的「販賣單價」是NULL，故只剩9筆資料。

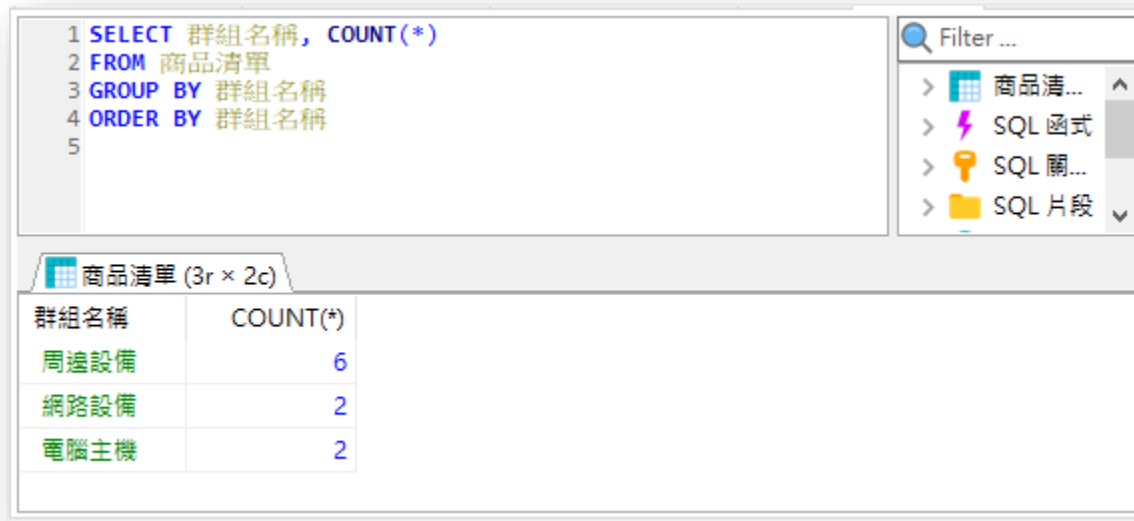
```
SELECT COUNT(販賣單價) FROM 商品清單
```



# SELECT較複雜且能派上用場語法

- 群組化(GROUP BY)：針對每一個群組來從商品清單取得商品數量。

```
SELECT 群組名稱, COUNT(*)  
FROM 商品清單  
GROUP BY 群組名稱  
ORDER BY 群組名稱
```



1 SELECT 群組名稱, COUNT(\*)  
2 FROM 商品清單  
3 GROUP BY 群組名稱  
4 ORDER BY 群組名稱  
5

商品清單 (3r × 2c)

群組名稱	COUNT(*)
周邊設備	6
網路設備	2
電腦主機	2

# SELECT較複雜且能派上用場語法

- 群組化(GROUP BY)：

- 一般來說，在資料庫中都會有些資料是可以群組化的，並需要進行統計，像是以月份、商品類型等，所以搞懂GROUP BY是很重要的。
- GROUP BY的欄位通常也應該是要被SELECT的欄位，否則容易對結果產生意義不清。

拿掉「群組名稱」

```
SELECT      COUNT(*)  
FROM 商品清單  
GROUP BY 群組名稱  
ORDER BY 群組名稱
```

那這些數字是甚麼意思呢？

商品清單 (3r × 1c)	
COUNT(*)	
	6
	2
	2



# SELECT較複雜且能派上用場語法

- GROUP BY敘述與SUM()：由販賣資料取得以商品名稱區別的販賣數量(依照群組名稱排序)

```
SELECT B.商品名稱, SUM(A.數量)
FROM 販賣資料 A, 商品清單 B
WHERE A.商品ID = B.商品ID
GROUP BY B.商品名稱
ORDER BY B.商品名稱
```

由SUM()函數直接計算加總，和GROUP BY敘述一起很好用。

販賣資料 (9r × 2c)	
商品名稱	SUM(A.數量)
17吋LCD螢幕	5
19吋LED螢幕	3
22吋LCD螢幕	6
HUB	5
印表機	1
掃描器	1
桌上型電腦	6
筆記型電腦	8
網路卡	2

# SELECT較複雜且能派上用場語法

- HAVING敘述：由販賣資料取得以商品名稱區別的販賣數量(不過只要販賣數量超過5以上的商品)。

```
SELECT B.商品名稱, SUM(A.數量)
FROM 販賣資料 A, 商品清單 B
WHERE A.商品ID = B.商品ID
GROUP BY B.商品名稱
HAVING SUM(A.數量) >= 5
ORDER BY B.商品名稱
```

一定要先有GROUP BY群組化後才可以  
使用HAVING敘述設定條件。

販賣資料 (5r × 2c)	
商品名稱	SUM(A.數量)
17吋LCD螢幕	5
22吋LCD螢幕	6
HUB	5
桌上型電腦	6
筆記型電腦	8

# SELECT較複雜且能派上用場語法

1. **SELECT** B.商品名稱,數量 **FROM** 販賣資料 A, 商品清單 B **WHERE** A.商品ID = B.商品ID

商品名稱	數量
桌上型電腦	3
桌上型電腦	1
桌上型電腦	1
桌上型電腦	1
筆記型電腦	1
筆記型電腦	1
筆記型電腦	1
筆記型電腦	1
筆記型電腦	2
筆記型電腦	1
筆記型電腦	2
17吋LCD螢幕	3
17吋LCD螢幕	2
19吋LED螢幕	3
22吋LCD螢幕	5
22吋LCD螢幕	1
印表機	1
掃描器	1
HUB	5
網路卡	1
網路卡	1

2. **GROUP BY** B.商品名稱

商品名稱	SUM(A.數量)
桌上型電腦	6
筆記型電腦	8
17吋LCD螢幕	5
19吋LED螢幕	3
22吋LCD螢幕	6
印表機	1
掃描器	1
HUB	5
網路卡	2

3. **HAVING** SUM(A.數量) >= 5

商品名稱	SUM(A.數量)
桌上型電腦	6
筆記型電腦	8
17吋LCD螢幕	5
22吋LCD螢幕	6
HUB	5

HAVING

GROUP

前頁SQL敘述圖解

# SELECT較複雜且能派上用場語法

- WHERE 與 HAVING :

- WHERE是用來給SELECT下條件：

SELECT ... FROM ... WHERE ...



- HAVING是用來給GROUP BY下條件：

SELECT ... FROM ... GROUP BY ... HAVING ...



# SELECT較複雜且能派上用場語法

- DISTINCT敘述：取得4月份有賣出之商品的商品ID(但商品ID不得重複)

```
SELECT DISTINCT 商品ID  
FROM 販賣資料  
WHERE 處理日 >= '2021-04-01' AND 處理日 <= '2021-04-30'
```



商品ID
1
2
4
7
8

- DISTINCT會將重複的資料只輸出一筆。
- 通常不會和GROUP BY一起出現。

# SELECT較複雜且能派上用場語法

- MAX()、MIN()、AVG()：取得販賣單價的最大值、最小值、平均值。

```
SELECT MAX(販賣單價), MIN(販賣單價), AVG(販賣單價)  
FROM 商品清單
```

商品清單 (1r × 3c)		
MAX(販賣單價)	MIN(販賣單價)	AVG(販賣單價)
36,000	700	10,411.1111

- 以上函式會把NULL值排除不計入。
- MAX()、MIN()也可以用在日期資料。

# SELECT較複雜且能派上用場語法

- 顯示欄位的名稱可以自行命名：同前例，將結果欄位名稱顯示為最高單價、最低單價、平均單價。

```
SELECT MAX(販賣單價) "最高單價", MIN(販賣單價) "最低單價",  
       AVG(販賣單價) "平均單價"  
FROM 商品清單
```

商品清單 (1r × 3c)		
最高單價	最低單價	平均單價
36,000	700	10,411.1111

- 在SELECT的欄位後面加上雙引號"或單引號'字串即可，通常會替計算或函式的結果加上適當的欄位名稱。

# SELECT較複雜且能派上用場語法

- 日期的加工：輸出月分別傳票。
  - 利用DATE\_FORMAT()函式取得年、月、日等資訊。

```
SELECT DATE_FORMAT(處理日,'%Y'), DATE_FORMAT(處理日,'%m'),  
       COUNT(DISTINCT 傳票編號)  
FROM 販賣資料  
GROUP BY DATE_FORMAT(處理日,'%Y'), DATE_FORMAT(處理日,'%m')
```

有沒有覺得欄位名稱很不人性？

販賣資料 (3r × 3c)		
DATE_FORMAT(處理日,'%Y')	DATE_FORMAT(處理日,'%m')	COUNT(DISTINCT 傳票編號)
2021	04	4
2021	05	5
2021	06	4



# SELECT較複雜且能派上用場語法

- 日期的加工：將輸出加上適當的欄位名稱

```
SELECT DATE_FORMAT(處理日, '%Y') '年份',  
       DATE_FORMAT(處理日, '%m') '月份',  
       COUNT(DISTINCT 傳票編號) '傳票筆數'  
FROM 販賣資料  
GROUP BY DATE_FORMAT(處理日, '%Y'), DATE_FORMAT(處理日, '%m')
```

這樣是不是好多了？

販賣資料 (3r × 3c)		
年份	月份	傳票筆數
2021	04	4
2021	05	5
2021	06	4

# SELECT較複雜且能派上用場語法

- DATE\_FORMAT(date, format)函式的參數：
  - 根據format字串格式化date值。下列修飾符可以被用在format字串中。

%M 月名字(January.....December)	%H 小時(00.....23)
%W 星期名字(Sunday.....Saturday)	%k 小時(0.....23)
%D 有英語首碼的月份的日期(1st, 2nd, 3rd, 等等。)	%h 小時(01.....12)
%Y 年, 數字, 4 位元	%I 小時(01.....12)
%y 年, 數字, 2 位元	%l 小時(1.....12)
%a 縮寫的星期名字(Sun.....Sat)	%i 分鐘, 數字(00.....59)
%d 月份中的天數, 數字(00.....31)	%r 時間,12 小時(hh:mm:ss [AP]M)
%e 月份中的天數, 數字(0.....31)	%T 時間,24 小時(hh:mm:ss)
%m 月, 數字(01.....12)	%S 秒(00.....59)
%c 月, 數字(1.....12)	%s 秒(00.....59)
%b 縮寫的月份名字(Jan.....Dec)	%p AM或PM
%j 一年中的天數(001.....366)	%w 一個星期中的天數(0=Sunday..... 6=Saturday)
	%U 星期(0.....52), 這裡星期天是星期的第一天
	%u 星期(0.....52), 這裡星期一是星期的第一天
	%% 一個文字"%"。

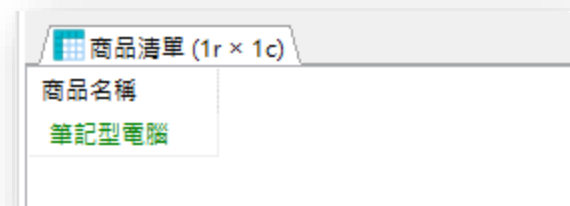
- 註：本函式只適用於MySQL，其它SQL Server寫法不同。

# SELECT較複雜且能派上用場語法

- **子查詢**：取得販賣單價最高之商品名稱。

```
SELECT 商品名稱  
FROM 商品清單  
WHERE 販賣單價 = (SELECT MAX(販賣單價) FROM 商品清單)
```

- 子查詢就是SELECT語法中還有一個SELECT，內側的查詢會先被執行，然後再將結果交給母查詢進行處理。



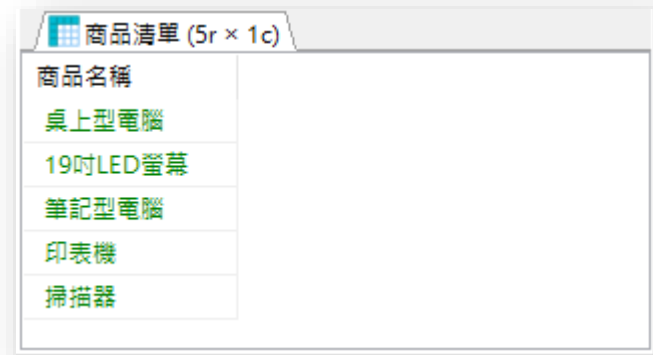
商品名稱
筆記型電腦

# SELECT較複雜且能派上用場語法

- **子查詢**：取得4月份有販賣之商品的商品名稱。

```
SELECT 商品名稱 FROM 商品清單  
WHERE 商品ID IN  
  (SELECT DISTINCT 商品ID FROM 販賣資料  
   WHERE 處理日 >= '2021-04-01' AND 處理日 <= '2021-04-30')
```

- 本例當然可以不需要用子查詢的方式來寫，但要注意**IN**的使用，因為子查詢可能會傳回多個值，所以要用**IN**，不能用 **=**。



商品名稱
桌上型電腦
19吋LED螢幕
筆記型電腦
印表機
掃描器

# SELECT較複雜且能派上用場語法

---

- 練習：
- 1. 取得4月份有賣出之商品的商品ID、商品名稱、負責人姓名(但商品ID不得重複)
- 2. 請輸出單月的購買單價有50000以上的顧客的購買年份、月份，還有顧客名稱、購買單價合計。(購買單價合計是指 單價 \* 數量)

# SELECT較複雜且能派上用場語法

- 練習(解答)：

- 1. 

```
SELECT DISTINCT A.商品ID, B.商品名稱, C.負責人姓名
FROM 販賣資料 A, 商品清單 B, 負責人清單 C
WHERE A.商品ID=B.商品ID AND A.負責人ID = C.負責人ID
AND (處理日 >= '2021-04-01' AND 處理日 <= '2021-04-30')
ORDER BY A.商品ID
```

販賣資料 (6r × 3c)		
商品ID	商品名稱	負責人姓名
1	桌上型電腦	小嫻
1	桌上型電腦	朱哥亮
2	筆記型電腦	周湯包
4	19吋LED螢幕	朱哥亮
7	印表機	周湯包
8	掃描器	周湯包

# SELECT較複雜且能派上用場語法

- 練習(解答):
- 2.

```
SELECT DATE_FORMAT(A.處理日,'%Y'), DATE_FORMAT(A.處理日,'%c'),  
        B.顧客名稱, SUM(C.販賣單價 * A.數量)  
FROM 販賣資料 A, 顧客清單 B, 商品清單 C  
WHERE A.顧客ID = B.顧客ID AND A.商品ID = C.商品ID  
GROUP BY DATE_FORMAT(A.處理日,'%Y'), DATE_FORMAT(A.處理日,'%c'),  
        B.顧客名稱  
HAVING SUM(C.販賣單價 * A.數量) >= 50000
```

販賣資料 (5r × 4c)			
DATE_FORMAT(A.處理日,'%Y')	DATE_FORMAT(A.處理日,'%c')	顧客名稱	SUM(C.販賣單價 * A.數量)
2021	5	宇宙軟體	51,000
2021	4	發財資訊公司	97,500
2021	5	發財資訊公司	65,000
2021	6	二戰模型店	74,000
2021	6	Lanru	77,500

# SELECT進階語法

---

- 合併查詢：

- 除了子查詢外，要結合兩個資料表還有INNER JOIN與OUTER JOIN兩種方式。
- **INNER JOIN**可以取得兩個資料表都存在的紀錄。
- **OUTER JOIN**可以取得其中一個資料表的所有紀錄，不論是否存在於另一個資料表，又分為：
  - **LEFT JOIN**：取回左邊資料表的所有紀錄。
  - **RIGHT JOIN**：取回右邊資料表的所有紀錄。



# SELECT進階語法

- 取得商品清單中各個商品的販賣總數。

```
SELECT A.*, SUM(B.數量)
FROM 商品清單 A, 販賣資料 B
WHERE A.商品ID = B.商品ID
GROUP BY B.商品ID
```

商品ID	商品名稱	群組名稱	進貨單價	販賣單價	SUM(B.數量)
1	桌上型電腦	電腦主機	15,000	18,000	6
2	筆記型電腦	電腦主機	32,000	36,000	8
3	17吋LCD螢幕	周邊設備	4,000	5,000	5
4	19吋LED螢幕	周邊設備	8,000	8,500	3
5	22吋LCD螢幕	周邊設備	10,000	13,000	6
7	印表機	周邊設備	7,000	7,500	1
8	掃描器	周邊設備	2,500	3,000	1
9	HUB	網路設備	500	700	5
10	網路卡	網路設備	1,500	2,000	2

- 這裡可以看見取得了「每一種」商品在販賣資料表中的販賣總數，但...數位相機呢？畢竟有這個商品呀，不能一個都沒賣就不算它了呀。

# SELECT進階語法

- 使用LEFT JOIN正確取得商品清單中各個商品的販賣總數。

```
SELECT A.商品ID, A.商品名稱, A.群組名稱, SUM(B.數量) '販賣總數'  
FROM 商品清單 A  
LEFT JOIN 販賣資料 B ON A.商品ID = B.商品ID  
GROUP BY A.商品ID
```

可以看見數位相機即使沒有資料在販賣資料表中，一樣顯示出來了。

商品ID	商品名稱	群組名稱	販賣總數
1	桌上型電腦	電腦主機	6
2	筆記型電腦	電腦主機	8
3	17吋LCD螢幕	周邊設備	5
4	19吋LED螢幕	周邊設備	3
5	22吋LCD螢幕	周邊設備	6
6	數位相機	周邊設備	(NULL)
7	印表機	周邊設備	1
8	掃描器	周邊設備	1
9	HUB	網路設備	5
10	網路卡	網路設備	2

# SELECT進階語法

- LEFT JOIN說明：

SELECT ...

FROM 商品清單 A

LEFT JOIN 販賣資料 B ON A.商品ID = B.商品ID

GROUP BY ...

先提到的稱"左邊"

後提到的稱"右邊"

左邊

右邊

LEFT JOIN

商品清單 (10r × 5c)				
商品ID	商品名稱	群組名稱	進貨單價	販賣單價
1	桌上型電腦	電腦主機	15,000	18,000
2	筆記型電腦	電腦主機	32,000	36,000
3	17吋LCD螢幕	周邊設備	4,000	5,000
4	19吋LED螢幕	周邊設備	8,000	8,500
5	22吋LCD螢幕	周邊設備	10,000	13,000
6	數位相機	周邊設備	(NULL)	(NULL)
7	印表機	周邊設備	7,000	7,500
8	掃描器	周邊設備	2,500	3,000
9	HUB	網路設備	500	700
10	網路卡	網路設備	1,500	2,000

販賣資料 (20r × 7c)						
傳票編號	列編號	處理日	商品ID	負責人ID	顧客ID	數量
1	1	2021-04-06	1	1	2	3
1	2	2021-04-06	4	1	2	3
2	1	2021-04-12	1	2	1	1
3	1	2021-04-18	1	2	2	1
4	1	2021-04-26	2	3	4	1
4	2	2021-04-26	7	3	4	1
4	3	2021-04-26	8	3	4	1
5	1	2021-05-08	3	6	1	3
6	1	2021-05-12	1	2	5	1
6	2	2021-05-12	3	2	5	2
7	1	2021-05-19	2	5	4	1
8	1	2021-05-22	2	6	1	1
9	1	2021-05-25	5	8	2	5
10	1	2021-06-02	5	2	1	1
11	1	2021-06-06	2	3	3	2
11	2	2021-06-06	10	3	3	1
12	1	2021-06-12	2	6	2	1
13	1	2021-06-15	9	7	5	5
13	2	2021-06-15	2	7	5	2
13	3	2021-06-15	10	7	5	1

LEFT表示以左邊資料表的資料為準，不管右邊的資料表裡是否有紀錄。  
(RIGHT JOIN則相反)

# SELECT進階語法

---

- JOIN的其他注意事項：
  - RIGHT JOIN與前例相反，以右邊為準。
  - 如果有多層JOIN，內層只能使用INNER JOIN。
  - 如果有使用WHERE指令，所有查詢結果都是INNER JOIN，就算使用LEFT/RIGHT JOIN也不會有作用。
- 大部分的情況使用SELECT子查詢都可以獲得結果，但如果查詢的資料要特別包含NULL值時，就要考慮是否該使用JOIN指令了。

休息一下~

---



# SELECT進階語法

- EXISTS敘述：顯示有販賣業績的負責人之負責人ID及負責人姓名。EXISTS是檢查是否包含在其中的意思。

```
SELECT 負責人ID, 負責人姓名 FROM 負責人清單  
WHERE EXISTS (  
    SELECT * FROM 販賣資料  
    WHERE 販賣資料.負責人ID = 負責人清單.負責人ID )
```

負責人ID	負責人姓名
1	朱哥亮
2	小嫻
3	周湯包
5	小林
6	伊能淨
7	凌瀨搖
8	宇多光光

- 這道指令的白話文就是：「列出負責人清單中的負責人ID和負責人姓名，如果他們有出現在子查詢中的話」。

# SELECT進階語法

- NOT EXISTS敘述：顯示沒有販賣業績的負責人之負責人ID及負責人姓名。

```
SELECT 負責人ID, 負責人姓名 FROM 負責人清單  
WHERE NOT EXISTS (  
    SELECT * FROM 販賣資料  
    WHERE 販賣資料.負責人ID = 負責人清單.負責人ID )
```

負責人清單 (2r × 2c)	
負責人ID	負責人姓名
4	劉的華
9	周星星

- 與EXISTS相反，NOT EXISTS是不包含在其中意思。
- EXISTS與IN(NOT EXISTS與NOT IN)的結果會相同，但EXISTS敘述的效率較高。

# SELECT進階語法

- SELECT語法中的條件分歧(CASE的使用)：

```
SELECT 負責人姓名 ,  
CASE  
    WHEN 性別 = 1 THEN '男性'  
    WHEN 性別 = 2 THEN '女性'  
    ELSE NULL  
END '性別'  
FROM 負責人清單  
ORDER BY 負責人姓名
```



負責人姓名	性別
伊能淨	女性
凌瀨搖	女性
劉的華	男性
周星星	男性
周湯包	男性
宇多光光	女性
小嫻	女性
小林	女性
朱哥亮	男性

- 最先符合條件的將成為CASE的傳回值。
- 若無符合則傳回NULL，但若有ELSE敘述，則傳回ELSE指定的值。



# SELECT進階語法

- 一些日期函數的操作：

- 取得今天日期

```
SELECT CURDATE() '今天日期'
```

- 取得今天日期及三天後日期(加上3天)

```
SELECT CURDATE() '今天日期',  
       DATE_ADD(CURDATE(), INTERVAL 3 DAY) '三天後日期'
```

結果 #1 (1r × 2c)	
今天日期	三天後日期
2023-01-03	2023-01-06

- 取得今天日期及三天前日期(減去3天)

```
SELECT CURDATE() '今天日期',  
       DATE_ADD(CURDATE(), INTERVAL -3 DAY) '三天前日期'
```

結果 #1 (1r × 2c)	
今天日期	三天前日期
2023-01-03	2022-12-31

# SELECT進階語法

- 一些日期函數的操作：

- 取得現在日期時間

```
SELECT NOW() '現在日期時間'
```

- 取得現在日期時間及10分鐘後時間(加上10分鐘)

```
SELECT NOW() '現在日期時間',  
DATE_ADD(NOW(), INTERVAL 10 MINUTE) '10分鐘後時間'
```

結果 #1 (1r × 2c)	
現在日期時間	10分鐘後時間
2020-09-17 16:37:28	2020-09-17 16:47:28

- 取得現在日期時間及10分鐘前時間(減去10分鐘)

```
SELECT NOW() '現在日期時間',  
DATE_ADD(NOW(), INTERVAL -10 MINUTE) '10分鐘前時間'
```

結果 #1 (1r × 2c)	
現在日期時間	10分鐘前時間
2023-01-10 15:22:32	2023-01-10 15:12:32

# SELECT進階語法

- `DATE_ADD`(日期時間, `INTERVAL` 數值 單位)函式可用單位：

`MICROSECOND` 毫秒  
`SECOND` 秒  
`MINUTE` 分  
`HOUR` 時  
`DAY` 日  
`WEEK` 週  
`MONTH` 月  
`QUARTER` 季  
`YEAR` 年  
`SECOND_MICROSECOND`

`MINUTE_MICROSECOND`  
`MINUTE_SECOND`  
`HOUR_MICROSECOND`  
`HOUR_SECOND`  
`HOUR_MINUTE`  
`DAY_MICROSECOND`  
`DAY_SECOND`  
`DAY_MINUTE`  
`DAY_HOUR`  
`YEAR_MONTH`

# SELECT進階語法

- UNION(集合運算子)：聯集，同時取得負責人清單的負責人ID與負責人姓名，以及分店負責人清單的分店負責人ID與分店負責人姓名。

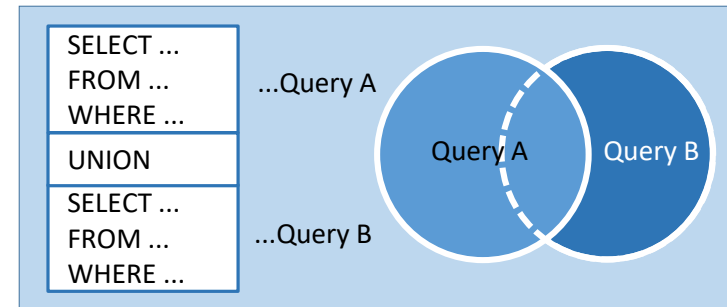
```
SELECT 負責人ID, 負責人姓名
FROM 負責人清單
UNION
SELECT 分店負責人ID, 分店負責人姓名
FROM 分店負責人清單
```

- UNION敘述是將兩個SELECT的結果聯集起來，就是將兩個資料表的記錄都全部結合成在一起，如果有重複記錄，只顯示其中一筆。

負責人ID	負責人姓名
1	朱哥亮
2	小嫻
3	周湯包
4	劉的華
5	小林
6	伊能淨
7	凌瀨搖
8	宇多光光
9	周星星
10	林志伶
11	藤井樹
12	周仔魚

# SELECT進階語法

- UNION敘述：
  - 去掉重複列後A和B所有資料的集合。



- 兩個SELECT的欄位數目和格式必須相同，如果不相等需補上NULL使其相等。

```
SELECT 欄位一, 欄位二  
FROM ...  
UNION  
SELECT 欄位一, 欄位二  
FROM ...  
ORDER BY ...
```

兩個SELECT的欄位  
數目和格式必須相同

- 如果有ORDER BY要放在最後一個SELECT後面。

# SELECT進階語法

---

- 練習：
- 1. 取得月份別的商品別販賣數量。
- 2. 取得包含於負責人清單但不包含於分店負責人清單中的負責人總販賣業績(販賣單價\*數量)。

# SELECT進階語法

- 練習1(解答)：取得月份別的商品別販賣數量。

```
SELECT B.商品名稱 '商品名稱',
       SUM( CASE
             WHEN DATE_FORMAT(A.處理日,'%Y') = 2021
                  AND DATE_FORMAT(A.處理日,'%c') = 4
             THEN A.數量
             ELSE 0
             END ) '2021年4月',
       SUM( CASE
             WHEN DATE_FORMAT(A.處理日,'%Y') = 2021
                  AND DATE_FORMAT(A.處理日,'%c') = 5
             THEN A.數量
             ELSE 0
             END ) '2021年5月',
       SUM( CASE
             WHEN DATE_FORMAT(A.處理日,'%Y') = 2021
                  AND DATE_FORMAT(A.處理日,'%c') = 6
             THEN A.數量
             ELSE 0
             END ) '2021年6月'
FROM 販賣資料 A, 商品清單 B
WHERE A.商品ID = B.商品ID
GROUP BY B.商品名稱
ORDER BY B.商品名稱
```

商品名稱	2021年4月	2021年5月	2021年6月
17吋LCD螢幕	0	5	0
19吋LED螢幕	3	0	0
22吋LCD螢幕	0	5	1
HUB	0	0	5
印表機	1	0	0
掃描器	1	0	0
桌上型電腦	5	1	0
筆記型電腦	1	2	5
網路卡	0	0	2

# SELECT進階語法

- 練習2(解答)：取得包含於負責人清單但不包含於分店負責人清單中的負責人總販賣業績(販賣單價\*數量)。

```
SELECT SUM(B.販賣單價 * A.數量) '總業績'  
FROM 販賣資料 A, 商品清單 B  
WHERE A.商品ID = B.商品ID  
      AND A.負責人ID IN (SELECT 負責人ID FROM 負責人清單)  
      AND A.負責人ID NOT IN (SELECT 分店負責人ID FROM 分店負責人清單)
```

販賣資料 (1r × 1c)	
總業績	
542,500	



休息一下~

---



# SELECT字串操作函式

---

- 字串操作除了可以任意改變顯示的方式外，也可以用在程式碼檢查等方面，是非常方便的功能。
- 雖然字串結果也可以交給程式去操作，但直接在SQL語法中就做好效率較高。



# SELECT字串操作函式

- 字串操作(連結)：

```
SELECT CONCAT(負責人姓名, '敬啟') "負責人姓名(敬啟)"  
FROM 負責人清單
```



負責人姓名(敬啟)
朱哥亮敬啟
小嫻敬啟
周湯包敬啟
劉的華敬啟
小林敬啟
伊能淨敬啟
凌瀨搖敬啟
宇多光光敬啟
周星星敬啟

- 用CONCAT(字串1, 字串2, ...)函式連接字串。
- 不要串接NULL值。

# SELECT字串操作函式

- ASCII()函式將英文字母轉換成其編碼的數值。
- CHAR()函式將數值轉成相對應的字母。

```
SELECT ASCII('A') "C_A", ASCII('a') "C_a", ASCII('0') "C_0",  
       CHAR(65) "C_65", CHAR(97) "C_97", CHAR(48) "C_48"
```

結果 #1 (1r × 6c)					
C_A	C_a	C_0	C_65	C_97	C_48
65	97	48	A	a	0

# SELECT字串操作函式

- 取得字串長度：顯示商品名稱與其字串長度。

- 1. LENGTH()：不管中英文，  
依照其byte數算。

```
SELECT 商品名稱,  
       LENGTH(商品名稱)  
       "商品名稱的長度"  
FROM 商品清單
```



商品名稱	商品名稱的長度
桌上型電腦	15
筆記型電腦	15
17吋LCD螢幕	14
19吋LED螢幕	14
22吋LCD螢幕	14
數位相機	12

- 2. CHAR\_LENGTH()：不管中英文，  
一個字符算一個。

```
SELECT 商品名稱,  
       CHAR_LENGTH(商品名稱)  
       "商品名稱的長度"  
FROM 商品清單
```



商品名稱	商品名稱的長度
桌上型電腦	5
筆記型電腦	5
17吋LCD螢幕	8
19吋LED螢幕	8
22吋LCD螢幕	8
數位相機	4
印表機	3
掃描器	3
HUB	3
網路卡	3

# SELECT字串操作函式

- 取得部分字串：

- **LEFT(字串, n)**：自字串左邊開始取n個字。

- 例：LEFT("筆記型電腦", 2) → "筆記"  


- **RIGHT(字串, n)**：自字串右邊開始取n個字。

- 例：RIGHT("筆記型電腦", 2) → "電腦"  


- **SUBSTR(字串, m, n)**：自字串左邊第m個字開始取n個字。

- 例：SUBSTR("筆記型電腦", 3, 2) → "型電"  


# SELECT字串操作函式

---

- 大小寫變換：
  - LOWER(字串)轉成小寫：
    - 例：LOWER("MySql") → "mysql"
  - UPPER(字串)轉成大寫：
    - 例：UPPER("MySql") → "MYSQL"
- 只會改變顯示結果，不會改變原始資料。

# SELECT字串操作函式

- 去除空白字元：

- LTRIM() 去除左邊空白：

- 例：LTRIM(" MySQL ") → "MySQL "

- RTRIM() 去除右邊空白：

- 例：RTRIM(" MySQL ") → " MySQL"

- TRIM() 去除頭尾空白：

- 例：TRIM(" MySQL ") → "MySQL"

- RTRIM() 在去除字串尾端附帶的空白時很常用。



# SELECT字串操作函式

- 將數值轉成字串：

- 使用 **CONCAT(數值,")**：

- 例：SELECT CONCAT(**123**, ") → "123"

這是連續兩個單引號

- 使用 **CAST(數值 AS CHAR)**：

- 例：SELECT CAST(**123** AS CHAR) → "123"

- 使用在需要將數值與字串串接在一起顯示時，例：

```
SELECT 商品名稱, CONCAT(販賣單價,'元')  
FROM 商品清單
```

商品清單 (10r × 2c)	
商品名稱	CONCAT(販賣單價,'元')
桌上型電腦	180000元
網路卡	20000元
筆記型電腦	270000元
17吋螢幕	50000元
19吋螢幕	95000元
15吋液晶螢幕	120000元
數位相機	(NULL)
印表機	25000元
掃描器	30000元
HUB	7000元

# SELECT字串操作函式

- REPLACE()取代字串：

```
SELECT REPLACE(商品名稱, '電腦', 'PC') "商品名稱"  
FROM 商品清單
```

- 顯示出來的內容會被取代，但並不會改變原始資料。



商品名稱
桌上型PC
網路卡
筆記型PC
17吋螢幕
19吋螢幕
15吋液晶螢幕
數位相機
印表機
掃描器
HUB

休息一下~

---



# 資料異動指令

---

- **SELECT**指令並不會更動原有的資料，只是做查詢的動作，就是幫我們把資料撈出來，再交給執行此查詢的程式去做後續處理。
- 即使下錯指令也不太會傷到原始資料。
- 而異動指令(**INSERT**、**UPDATE**、**DELETE**)是直接更動資料庫內原始資料，使用時要謹慎。
- **UPDATE**、**DELETE**一但下錯指令，資料的損失會很嚴重。

# INSERT指令(新增資料)

- INSERT指令：

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



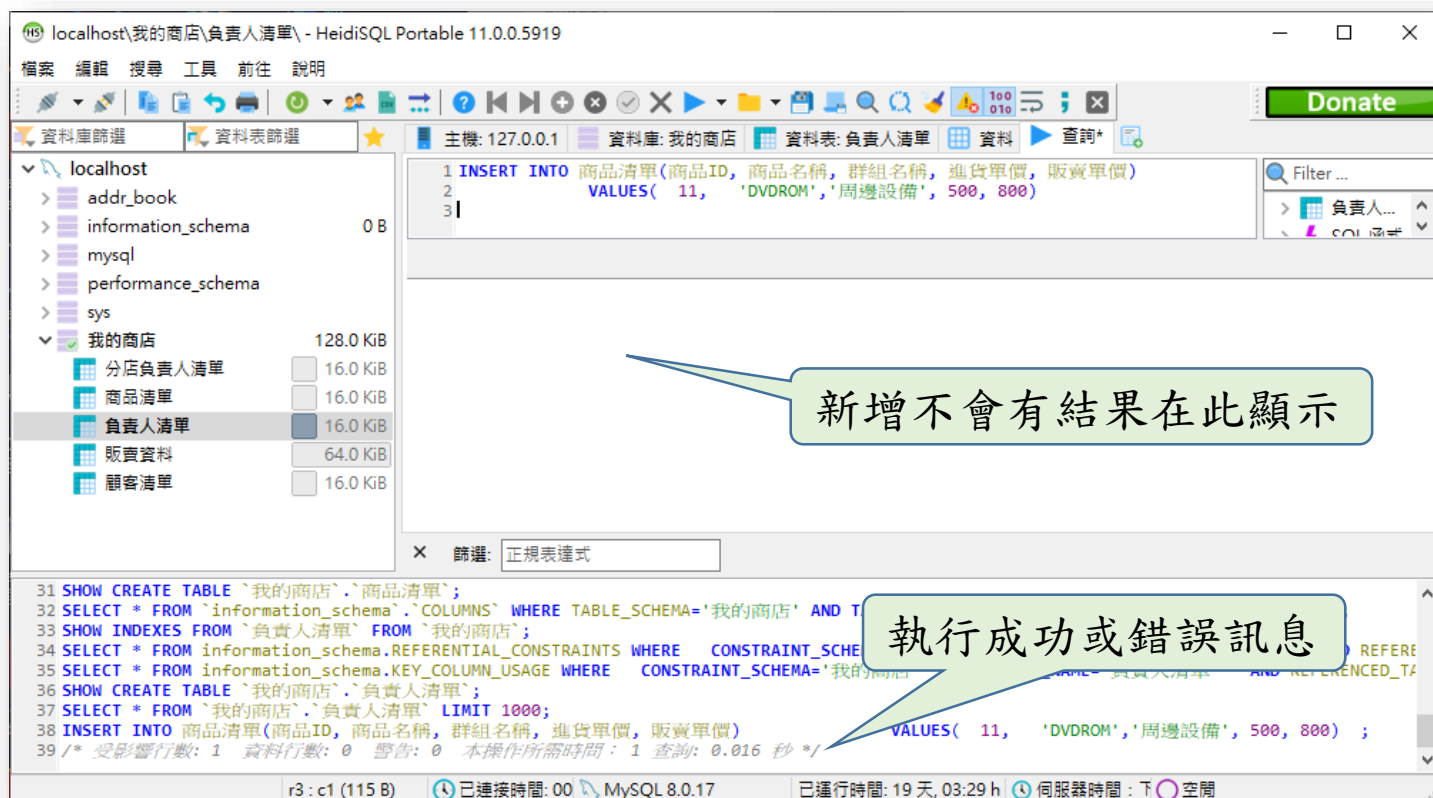
- 要寫入的值必須與欄位數目、順序、型態相同。
- 未指明的欄位將自動填入NULL(若是NOT NULL欄位則一定要有輸入值)。
- 欄位名稱若省略，則會依定義資料表時的順序依序填入，但不建議這樣用。

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

# INSERT指令(新增資料)

- 在商品清單中增加新的商品

```
INSERT INTO 商品清單(商品ID, 商品名稱, 群組名稱, 進貨單價, 販賣單價)  
VALUES( 11, 'DVDROM', '周邊設備', 500, 800)
```



# INSERT指令(新增資料)

- 查看結果是否正確新增了一筆資料：

```
SELECT * FROM 商品清單
```

正確的新增了

商品清單 (11r × 5c)				
商品ID	商品名稱	群組名稱	進貨單價	販賣單價
1	桌上型電腦	電腦主機	15,000	18,000
2	筆記型電腦	電腦主機	32,000	36,000
3	17吋LCD螢幕	周邊設備	4,000	5,000
4	19吋LED螢幕	周邊設備	8,000	8,500
5	22吋LCD螢幕	周邊設備	10,000	13,000
6	數位相機	周邊設備	(NULL)	(NULL)
7	印表機	周邊設備	7,000	7,500
8	掃描器	周邊設備	2,500	3,000
9	HUB	網路設備	500	700
10	網路卡	網路設備	1,500	2,000
11	DVDROM	周邊設備	500	800

# INSERT指令(新增資料)

- 使用了SELECT的INSERT指令：
  - 請把分店負責人清單中負責人ID為10、11的資料新增到負責人清單中。

```
INSERT INTO 負責人清單(負責人ID, 負責人姓名,  
                        姓名拼音, MGR_ID, 出生日期, 性別)  
SELECT 分店負責人ID, 分店負責人姓名,  
       姓名拼音, MGR_ID, 出生日期, 性別  
FROM 分店負責人清單  
WHERE 分店負責人ID IN (10, 11)
```

- 當需要從別的資料表取得所需新增的資料時，**可以用SELECT 取代 VALUES 敘述**，當有多數個結果時，都會新增進去。
- 注意相對的欄位及其值，不要對應錯了。



# INSERT指令(新增資料)

- 查看是否正確新增了兩筆：

```
SELECT * FROM 負責人清單  
ORDER BY 負責人ID
```

正確的新增了  
10和11

負責人清單 (11r × 6c)					
負責人ID	負責人姓名	姓名拼音	MGR_ID	出生日期	性別
1	朱哥亮	SUSUKI	(NULL)	1960-01-23	1
2	小嫻	ONO	(NULL)	1990-08-02	2
3	周湯包	SAITO	(NULL)	1993-10-15	1
4	劉的華	FUJIMOTO	3	1972-07-18	1
5	小林	KOBAYASHI	3	1971-02-11	2
6	伊能淨	ITO	2	1972-04-01	2
7	凌瀨搖	SASE	2	1985-02-21	2
8	宇多光光	UGAJIN	1	1995-12-22	2
9	周星星	OKADA	4	1972-03-18	1
10	林志伶	TANAKA	9	1985-05-23	2
11	藤井樹	INOUE	9	1990-02-18	1

# INSERT指令(新增資料)

- 暫時資料表：

- 有時我們需要的資料可能來自很多資料表的欄位，而獲得結果之後又需要再次處理，這時我們可以将SELECT的結果暫時存放到一個暫時的資料表，做後續使用。
- 該資料表只會在這次的連結(Session)有效，一旦結束連結就會自動刪除(不過最好還是在結束前手動刪除)。
- 先以CREATE TEMPORARY TABLE指令建立暫時資料表(不會顯示在資料表區)，再用INSERT INTO指令將資料存入暫時資料表。
- 暫時資料表在SHOW TABLES時是看不見的。

# INSERT指令(新增資料)

- 取得群組名稱為「周邊設備」之商品的商品名稱ID、商品名稱，並存放到暫時資料表「周邊設備」中。

- 建立暫時資料表：

```
CREATE TEMPORARY TABLE 周邊設備  
( 商品ID char(5),  
  商品名稱 char(20) )
```

- 使用 SHOW TABLES 指令是看不到這個暫時資料表的。



```
1 SHOW TABLES;
```

結果 #1 (5r × 1c)

Tables_in_我的商店
分店負責人清單
商品清單
負責人清單
販賣資料
顧客清單

- 暫時資料表在本次連線結束後會自動刪除。

# INSERT指令 (新增資料)

- 取得群組名稱為「周邊設備」之商品的商品名稱ID、商品名稱，並存放到暫時資料表「周邊設備」中。

- 將資料存入暫時資料表：

```
INSERT INTO 周邊設備  
SELECT 商品ID, 商品名稱  
FROM 商品清單  
WHERE 群組名稱 = '周邊設備'
```

- 查看結果：

```
SELECT * FROM 周邊設備
```

暫時資料表的名稱

周邊設備 (7r × 2c)	
商品ID	商品名稱
3	17吋LCD螢幕
4	19吋LED螢幕
5	22吋LCD螢幕
6	數位相機
7	印表機
8	掃描器
11	DVDROM

# UPDATE指令 (修改資料)

- UPDATE指令語法：

```
UPDATE 資料表 SET 欄位1=值1, 欄位2=值2, ...  
WHERE 條件
```

- 指定資料表，然後SET 欄位=新的值 即可修改該欄位的內容為新值。
- **WHERE 條件 很重要**，如果沒有加上條件設定，會將資料表內所有該欄位的紀錄全部修改，這應該不會常發生，除非你確定是要修改所有紀錄。

# UPDATE指令 (修改資料)

- 將桌上型電腦(商品ID=1)的進貨單價改成16000。

```
UPDATE 商品清單 SET 進貨單價 = 16000  
WHERE 商品ID = 1
```

- 修改前：

商品清單 (1r × 5c)				
商品ID	商品名稱	群組名稱	進貨單價	販賣單價
1	桌上型電腦	電腦主機	15,000	18,000

- 修改後：

商品清單 (1r × 5c)				
商品ID	商品名稱	群組名稱	進貨單價	販賣單價
1	桌上型電腦	電腦主機	16,000	18,000

# UPDATE指令(修改資料)

- 將全部商品的販賣單價設定為進貨單價的130%。

UPDATE 商品清單 SET 販賣單價 = 進貨單價 \* 1.3

修改前

商品ID	商品名稱	群組名稱	進貨單價	販賣單價
1	桌上型電腦	電腦主機	16,000	18,000
2	筆記型電腦	電腦主機	32,000	36,000
3	17吋LCD螢幕	周邊設備	4,000	5,000
4	19吋LED螢幕	周邊設備	8,000	8,500
5	22吋LCD螢幕	周邊設備	10,000	13,000
6	數位相機	周邊設備	(NULL)	(NULL)
7	印表機	周邊設備	7,000	7,500
8	掃描器	周邊設備	2,500	3,000
9	HUB	網路設備	500	700
10	網路卡	網路設備	1,500	2,000
11	DVDROM	周邊設備	500	800

修改後

名稱	群組名稱	進貨單價	販賣單價
桌上型電腦	電腦主機	16,000	20,800
筆記型電腦	電腦主機	32,000	41,600
17吋LCD螢幕	周邊設備	4,000	5,200
19吋LED螢幕	周邊設備	8,000	10,400
22吋LCD螢幕	周邊設備	10,000	13,000
數位相機	周邊設備	(NULL)	(NULL)
印表機	周邊設備	7,000	9,100
掃描器	周邊設備	2,500	3,250
HUB	網路設備	500	650
網路卡	網路設備	1,500	1,950
DVDROM	周邊設備	500	650

- 沒有 WHERE 條件的敘述要謹慎使用。

# UPDATE指令 (修改資料)

- 請將數位相機(商品ID=6)的進貨單價更新為50000、販賣單價更新為70000。
  - 修改多個欄位：

```
UPDATE 商品清單 SET 進貨單價 = 50000, 販賣單價=70000  
WHERE 商品ID = 6
```

- 修改前：

商品清單 (1r × 5c)				
商品ID	商品名稱	群組名稱	進貨單價	販賣單價
6	數位相機	周邊設備	(NULL)	(NULL)

- 修改後：

商品清單 (1r × 5c)				
商品ID	商品名稱	群組名稱	進貨單價	販賣單價
6	數位相機	周邊設備	50,000	70,000



# UPDATE指令 (修改資料)

- UPDATE使用CASE語法：將販賣單價未滿5000的提高20%。10000以上，未滿30000的降低販賣單價20%。

```
UPDATE 商品清單 SET 販賣單價 = (  
  CASE  
    WHEN 販賣單價 < 5000  
      THEN 販賣單價 * 1.2  
    WHEN 販賣單價 >= 10000 AND 販賣單價 <= 30000  
      THEN 販賣單價 * 0.8  
    ELSE 販賣單價  
  END )
```

- 在此例ELSE一定要加上，否則前兩項條件都不符合時將會傳回NULL而被填入更新資料。

商品ID	商品名稱	群組名稱	進貨單價	販賣單價
1	桌上型電腦	電腦主機	16,000	16,640
2	筆記型電腦	電腦主機	32,000	41,600
3	17吋LCD螢幕	周邊設備	4,000	5,200
4	19吋LED螢幕	周邊設備	8,000	8,320
5	22吋LCD螢幕	周邊設備	10,000	10,400
6	數位相機	周邊設備	50,000	70,000
7	印表機	周邊設備	7,000	9,100
8	掃描器	周邊設備	2,500	3,900
9	HUB	網路設備	500	780
10	網路卡	網路設備	1,500	2,340
11	DVDROM	周邊設備	500	780

# DELETE指令(刪除資料)

---

- 刪除指令要謹慎使用，刪錯了是不能回復的，除非已做了相關ROLLBACK(回復)措施。
- DELETE時，WHERE條件也是一定要的，沒設條件的話會刪除所有資料，除非你確定要這麼做。
- 若需刪除全部資料時，不如直接DROP TABLE再重做，效果相同，速度還比較快。若需刪除的筆數相當多時(十萬、百萬筆)，也可考慮這做法。

# DELETE指令(刪除資料)

- 刪除所有資料：

```
DELETE FROM 販賣資料
```

(沒有條件的刪除不常見，要小心使用)

- 從分店負責人清單當中把周仔魚(分店負責人ID=12)刪除。

```
DELETE FROM 分店負責人清單  
WHERE 分店負責人ID = 12
```

- 執行結果：

分店負責人ID	分店負責人姓名	姓名拼音	MGR_ID	出生日期	性別
4	劉的華	FUJIMOTO	(NULL)	1972-07-18	1
9	周星星	OKADA	4	1972-03-18	1
10	林志伶	TANAKA	9	1985-05-23	2
11	藤井樹	INOUE	9	1990-02-18	1

# DELETE指令 (刪除資料)

- 依SELECT子查詢刪除資料：將負責人清單中負責人ID與分店負責人清單中分店負責人ID重複的紀錄刪除(就是分店負責人不能出現在負責人清單中)。

```
DELETE FROM 負責人清單
WHERE 負責人ID IN(
    SELECT 分店負責人ID
    FROM 分店負責人清單
)
```

🔑 負責人ID	負責人姓名	姓名拼音	MGR_ID	出生日期	性別
1	朱哥亮	SUSUKI	(NULL)	1960-01-23	1
2	小嫻	ONO	(NULL)	1990-08-02	2
3	周湯包	SAITO	(NULL)	1993-10-15	1
5	小林	KOBAYASHI	3	1971-02-11	2
6	伊能淨	ITO	2	1972-04-01	2
7	凌瀨搖	SASE	2	1985-02-21	2
8	宇多光光	UGAJIN	1	1995-12-22	2

🔑 分店負責人ID	分店負責人姓名	姓名拼音	MGR_ID	出生日期	性別
4	劉的華	FUJIMOTO	(NULL)	1972-07-18	1
9	周星星	OKADA	4	1972-03-18	1
10	林志伶	TANAKA	9	1985-05-23	2
11	藤井樹	INOUE	9	1990-02-18	1

執行後負責人ID  
4和9已經刪除了

# DELETE指令(刪除資料)

- 為了資料的完整性，當要刪除的資料主鍵是別的资料表的外鍵，而且在別的资料表有紀錄時，是無法刪除的，要先解除外鍵參考關係才行，但恐有資料完整性的問題。
- 刪除外鍵命令：
  - 例：刪除販賣清單中連結到商品清單中的商品ID外鍵。

```
ALTER TABLE 販賣資料  
DROP FOREIGN KEY 販賣資料_ibfk_1
```

外鍵名稱請到工具軟體查一下，  
MySQL中一般以 資料表名稱\_ibfk\_n  
來命名(n是第幾個外鍵)

# DELETE指令(刪除資料)

- 從HeidiSQL查看資料表詳細資料：

The screenshot shows the HeidiSQL interface with the following components:

- Left Panel:** A tree view showing the database structure. The '我的商店' (My Store) database is selected, and the '販賣資料' (Sales Data) table is highlighted. A callout bubble labeled '資料庫及其資料表' (Database and its tables) points to this tree view.
- Top Panel:** A toolbar with various icons. A red arrow points to the 'Table Structure' icon (a grid with a key).
- Table Structure Tab:** Displays the structure of the '販賣資料' table. It lists foreign keys: '販賣資料\_ibfk\_1' (商品ID), '販賣資料\_ibfk\_2' (負責人ID), and '販賣資料\_ibfk\_3' (顧客ID). A callout bubble labeled '外鍵鍵名' (Foreign key name) points to this section.
- Table Fields Tab:** Displays the fields of the '販賣資料' table. A callout bubble labeled '資料表詳細資料' (Table details) points to this section.

鍵名	欄位	關聯表格	外聯欄位	UPDATE 時	DELETE 時
販賣資料_ibfk_1	商品ID	我的商店.商品...	商品ID	NO ACTI...	NO ACTI...
販賣資料_ibfk_2	負責人ID	我的商店.負責...	負責人ID	NO ACTI...	NO ACTI...
販賣資料_ibfk_3	顧客ID	我的商店.顧客...	顧客ID	NO ACTI...	NO ACTI...

#	名稱	資料類型	長度/設置	沒有負數	允許 N...	填零	預設
1	傳票編號	INT	11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	無預設值
2	列編號	INT	11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	無預設值
3	處理日	DATE		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NULL
4	商品ID	INT	11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NULL
5	負責人ID	INT	11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NULL
6	顧客ID	INT	11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NULL
7	數量	INT	11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NULL

SQL Query: `80 SELECT * FROM `我的商店`.`販賣資料` ORDER BY `傳票編號` ASC LIMIT 1000;`

# DELETE指令(刪除資料)

- 商品ID的外鍵已刪除：

The screenshot shows the HeidiSQL interface with the 'sales' table selected in the '我的商店' database. The 'Foreign Keys' tab is active, displaying a table of foreign keys. A red arrow points to the 'sales\_ibfk\_3' entry, which is the foreign key for '商品ID' (Product ID) referencing '我的商店.顧客ID' (My Store.Customer ID). Below this, the 'Fields' tab shows the table structure, where the '商品ID' field is highlighted, showing it is an INT type with a length of 11, and its 'Allow Null' checkbox is checked.

鍵名	欄位	關聯表格	外聯欄位	UPDATE 時	DELETE 時
販賣資料_ibfk_2	負責人ID	我的商店.負責...	負責人ID	NO ACTI...	NO ACTI...
販賣資料_ibfk_3	顧客ID	我的商店.顧客...	顧客ID	NO ACTI...	NO ACTI...

#	名稱	資料類型	長度/設置	沒有負數	允許 N...	填零	預設
1	傳票編號	INT	11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	無預設值
2	列編號	INT	11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	無預設值
3	處理日	DATE		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NULL
4	商品ID	INT	11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NULL
5	負責人ID	INT	11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NULL
6	顧客ID	INT	11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NULL
7	數量	INT	11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NULL

31 SHOW CREATE TABLE `我的商店`.`販賣資料`;

# DELETE指令(刪除資料)

- 由商品清單來刪除群組名稱有重複的資料(與販賣清單的外鍵關係已移除，否則不給執行)。

```
DELETE FROM 商品清單
WHERE 商品ID NOT IN(
  SELECT * FROM (
    SELECT MIN(商品ID) FROM 商品清單
    GROUP BY 群組名稱
  ) AS P
)
```

群組名稱沒有重複的了

商品ID	商品名稱	群組名稱	進貨單價	販賣單價
1	桌上型電腦	電腦主機	16,000	16,640
3	17吋LCD螢幕	周邊設備	4,000	5,200
9	HUB	網路設備	500	780

- 比較好的例子是在名片卡管理資料中，進行重複登錄的資料刪除處理，可以用姓名+電話號碼等條件來做重複檢查，然後將重複的資料刪除。或不小心重複輸入了資料，也可以用者種方法來刪除。



# ROLLBACK和COMMIT

- 在資料庫中「**交易**」(Transaction)是很重要的，如果一筆異動的動作確實完成了，就會送出COMMIT完成交易，如果遭到中斷或無法完成，就要送出ROLLBACK，回復到異動前的狀態。尤其現在網路發達，很多Transaction都透過網路進行，正確性就很重要了。
- 試想你在提款機提款，都輸入完成，結果在吐錢的霎那忽然停電了！錢沒拿到！那存款簿裡扣錢了沒？（提款機會等到你把錢取走才送出COMMIT的）

# 資料異動指令

---

- 練習：
- 1. 請將販賣資料的負責人ID變更為現在負責人之上司(MGR\_ID)的ID，但無上司時(MGR\_ID = NULL)，其負責人ID就維持不變。
- 2. 統計2021年4月的商品別販賣數量，然後將其結果儲存到暫時資料表「商品別販賣數量」中。

# 資料異動指令

- 練習1(解答)：

```
UPDATE 販賣資料
SET 負責人ID = (
  SELECT CASE
    WHEN 負責人清單.MGR_ID IS NULL THEN 負責人清單.負責人ID
    ELSE 負責人清單.MGR_ID
  END
FROM 負責人清單
WHERE 負責人清單.負責人ID = 販賣資料.負責人ID
)
```

販賣資料 (20r × 7c)						
傳票編號	列編號	處理日	商品ID	負責人ID	顧客ID	數量
1	1	2021-04-06	1	1	2	3
1	2	2021-04-06	4	1	2	3
2	1	2021-04-12	1	2	1	1
3	1	2021-04-18	1	2	2	1
4	1	2021-04-26	2	3	4	1
4	2	2021-04-26	7	3	4	1
4	3	2021-04-26	8	3	4	1
5	1	2021-05-08	3	2	1	3
6	1	2021-05-12	1	2	5	1

# 資料異動指令

- 練習2(解答)：

```
DROP TEMPORARY TABLE IF EXISTS 商品別販賣數量;
```

```
CREATE TEMPORARY TABLE 商品別販賣數量 (  
    商品ID CHAR(5),  
    商品別數量 INT  
);
```

```
INSERT INTO 商品別販賣數量  
    SELECT 商品ID, SUM(數量)  
    FROM 販賣資料  
    WHERE 處理日 >= '2021-04-01' AND 處理日 <= '2021-04-30'  
    GROUP BY 商品ID;
```

```
SELECT * FROM 商品別販賣數量;
```



商品ID	商品別數量
1	5
2	1
4	3
7	1
8	1

- 一次要執行多道SQL敘述時，每一敘述結尾須加上分號「;」。

# 休息一下~

---



# 資料控制語言DCL

- 資料控制語言（Data Control Language）：
  - 在SQL語言中，是一種可對資料存取權進行控制的指令，它可以控制特定使用者帳戶對資料表、檢視表、預存程序、使用者自訂函式等資料庫物件的控制權。
  - 常見的指令有：
    - GRANT 賦予使用者使用權限
    - REVOKE 取消使用者的使用權限
    - COMMIT 完成交易作業
    - ROLLBACK 交易作業異常，將已變動的資料回復到交易開始的狀態

# 資料控制語言DCL

---

- MySQL對資料安全及其權限管理是非常嚴格的。
- 權限管理主要有以下這些：
  - 1. 誰可以登入？可以從哪裡登入？
    - 本機？遠端連線？
    - 一般來說基於安全，root帳號只准許本機連線，不可以透過遠端連線。
  - 2. 登入後可以使用哪些資料庫、哪些資料表？
  - 3. 可以對資料表執行那些操作？
    - 是否准許SELECT、CREATE、DELETE、UPDATE、ALTER等操作
  - 4. 使用者的權限是否可以授權給別的用户？

# 資料控制語言DCL

- MySQL新增使用者：
  - 指令：

```
CREATE USER '使用者帳號'@'連線位置' IDENTIFIED BY '密碼';
```

- 除了帳號名稱外，還要指定可連線的位置。
- 例如：
  - John@localhost，則John只能從本機連線，遠端無法登入。
  - John@203.68.153.100，則John可以從指定的IP連線進來。
  - John@%，則John可以從任何位置連線進來(危險，不建議)。
- 以上，John會有三個帳號，有不同的連線位置及可以有不同的密碼。



# 資料控制語言DCL

- GRANT指令：

- 新增使用者後還要設定其可使用的資料庫和資料表及相關權限。
- 新增使用者/授予使用者各項權限。
- 語法：

```
GRANT privilege,[privilege],... ON privilege_level  
TO user [IDENTIFIED BY password]  
[REQUIRE ssl_option]  
[WITH [GRANT_OPTION | resource_option]];
```

- 說明：(下一頁)

# 資料控制語言DCL

- 在GRANT關鍵字之後指定一個或多個權限，每個權限以逗號分隔。
- 接下來，指定權限套用的資料庫及資料表。MySQL支援全域性(\*.\*)，資料庫(database.\*)，資料表(database.table)和列級別。
- 然後，放置要授予權限的使用者。如果使用者已經存在，則GRANT語句會修改其權限。如不存在，則GRANT語句將建立一個新使用者。可選的條件IDENTIFIED BY允許為使用者設定新密碼。
- 之後，可指定使用者是否必須通過安全連線(如SSL，X059等)連線到資料庫伺服器。
- 最後，可選的WITH GRANT OPTION子句允許此使用者授予其他使用者或從其他使用者刪除您擁有的許可權。此外，可以使用WITH子句來分配MySQL資料庫伺服器的資源，例如，設定使用者每小時可以使用多少個連線或語句。這在MySQL共用託管等共用環境中非常有用。

# 資料控制語言DCL

- MySQL 有這些常見的權限類型：
  - ALL PRIVILEGES - 所有的權限
  - CREATE - 可以建立資料表或資料庫的權限
  - DROP - 可以刪除資料表或資料庫的權限
  - DELETE - 可以在資料表中刪除資料的權限
  - INSERT - 可以新增資料到資料表的權限
  - SELECT - 可以查詢資料表的權限
  - UPDATE - 可以更新資料表中的資料的權限
  - GRANT OPTION - 可以授權使用權限給其他使用者的權限
- 你可以用逗點分隔多個權限，例如：

```
GRANT SELECT, INSERT ON 我的商店.* TO 'John'@'%';
```

# 資料控制語言DCL

- GRANT範例：

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'John'@'localhost' WITH GRANT OPTION;
```

- 給予使用者John@localhost全域最高權限(含管理權限)

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON mydb.* TO 'Mary'@'localhost';
```

- 給予使用者Mary@localhost存取資料庫mydb的所有權限(不含管理權限)

```
GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE ON mydb.*  
TO 'myaccount'@'localhost';
```

- 給予myaccount@localhost存取資料庫mydb的SELECT、INSERT、UPDATE、DELETE權限。

# 資料控制語言DCL

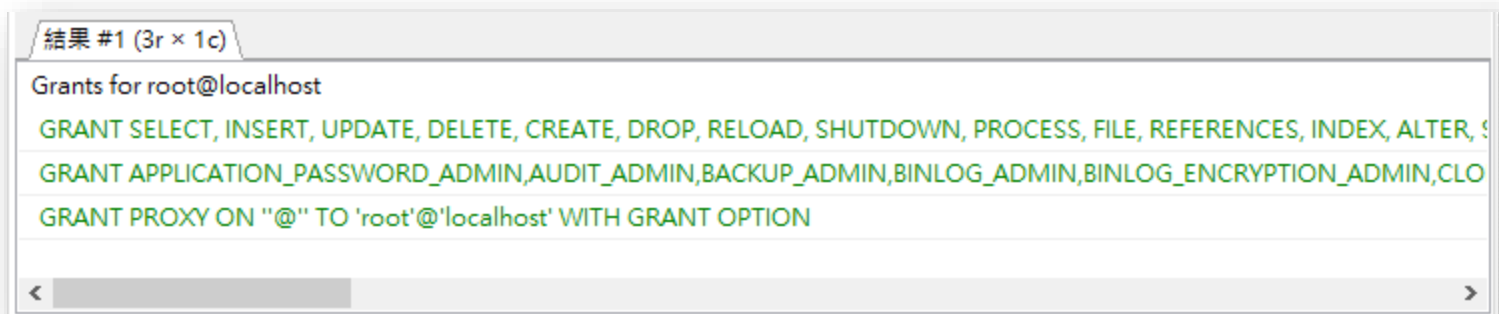
- 查看目前有哪些使用者：

```
SELECT User,Host FROM mysql.user;
```

- 查看指定帳號的權限：

```
SHOW GRANTS FOR root@localhost;
```

- 執行結果



# 資料控制語言DCL

- 刪除使用者：

- 直接刪除使用者，若有多筆記得要一一刪除：

```
DROP USER '使用者帳號'@'連線位置';
```

- 例如： DROP USER 'John' '@' %'

- 只刪除其權限，但保留帳號：

```
REVOKE ALL PRIVILEGES, GRANT OPTION  
FROM '使用者帳號'@'連線位置';
```

- 類似停權的意思。
- 執行GRANT、REVOKE後需下達flush privileges指令，以更新異動後的授權權限。

# 休息一下~





# 預儲程序(Stored Procedure)

- 是在資料庫儲存較複雜的SQL敘述，以便外部程式呼叫，可以視為資料庫的一種函式或子程式。
- 對於常用且固定的操作，就可以寫成預儲程式存放在資料庫裡（不是應用程式裡）。
- 優點：預存程序可封裝，並隱藏複雜的商業邏輯。預存程序可以回傳值，並可以接受參數。
- 缺點：預存程序往往客製化於特定的資料庫上，因為支援的程式語言不同。當切換到其他廠商的資料庫系統時，需要重寫原有的預存程序。



# 預儲程序(Stored Procedure)

- 預儲程序分成「函式」與「程序」兩種。
- 「函式」與「程序」的主要差異：

	程序	函式
呼叫	只能以 <i>CALL</i> 呼叫	可在所有 SQL 指令內呼叫。
返回	可以傳回 <i>SELECT</i> 的查詢結果。	以 <i>RETURN</i> 傳回單一值；傳回值的資料型態必須在函式宣告中以 <i>RETURNS</i> 指定。
參數	可以使用傳值、參考參數 ( <i>IN</i> , <i>OUT</i> , <i>INOUT</i> )。	只能使用傳值參數。
允許使用的指令	所有 SQL 指令，包括 <i>SELECT</i> 、 <i>INSERT</i> 、 <i>UPDATE</i> 、 <i>DELETE</i> 、 <i>CREATE TABLE</i> 等。	不能使用存取資料表的指令。
呼叫其他函式、程序	可以呼叫其他函式、程序。	只能呼叫函式，不能呼叫程序。

# 預儲程序(Stored Procedure)

- 新增一個預儲程序：`CREATE PROCEDURE` 程序名稱()
  - (若程序名稱已存在會有錯誤訊息)
- 將前面示範的例子：「取得4月份有賣出之商品的商品ID、商品名稱、負責人姓名(但商品ID不得重複)」寫成預儲程序。

```
CREATE PROCEDURE PROC1()  
SELECT DISTINCT A.商品ID, B.商品名稱, C.負責人姓名  
FROM 販賣資料 A, 商品清單 B, 負責人清單 C  
WHERE A.商品ID=B.商品ID AND A.負責人ID = C.負責人ID  
AND (處理日 >= '2021-04-01' AND 處理日 <= '2021-04-30')  
ORDER BY A.商品ID
```

# 預儲程序(Stored Procedure)

- 在HeidiSQL工具中執行建立：



# 預儲程序(Stored Procedure)

- 呼叫一個預儲程序：`CALL 程序名稱()`
- 呼叫剛才建立的程序：(無參數時括號可省略)



The screenshot shows the HeidiSQL interface. On the left, the database tree shows '我的商店' (My Store) with a sub-entry 'PROC1'. The main window displays the SQL command 'CALL proc1' with a red arrow pointing to it. Below the command, the results are shown in a table with 6 rows and 3 columns: '商品ID' (Product ID), '商品名稱' (Product Name), and '負責人姓名' (Responsible Person Name). The results are as follows:

商品ID	商品名稱	負責人姓名
1	桌上型電腦	小嫻
1	桌上型電腦	朱哥亮
2	筆記型電腦	周湯包
4	19吋LED螢幕	朱哥亮
7	印表機	周湯包
8	掃描器	周湯包

A green speech bubble points to the results table with the text: '跟執行那一串SQL指令結果是一樣的' (The result is the same as executing that string of SQL commands). The bottom status bar shows '已連接時間: MySQL 8.0.17' and '已運行時間: 19 天, 04:4'.

# 預儲程序(Stored Procedure)

- 刪除一個預儲程序：(注意，無法回復)

`DROP PROCEDURE IF EXISTS 程序名稱`

- 查看有哪些預儲程序：

`SHOW PROCEDURE STATUS`

列出了所有程序

The screenshot shows the HeidiSQL interface with the query 'SHOW PROCEDURE STATUS;' executed. The results are displayed in a table with the following data:

Db	Name	Type	Definer	Modified
sys	ps_trace_statement_analyzer	PROCEDURE	mysql.sys@localhost	2019-11-11 11:11:11
sys	ps_trace_thread	PROCEDURE	mysql.sys@localhost	2019-11-11 11:11:11
sys	ps_truncate_all_tables	PROCEDURE	mysql.sys@localhost	2019-11-11 11:11:11
sys	statement_performance_analyzer	PROCEDURE	mysql.sys@localhost	2019-11-11 11:11:11
sys	table_exists	PROCEDURE	mysql.sys@localhost	2019-11-11 11:11:11
我的商店	PROC1	PROCEDURE	root@localhost	2020-11-11 11:11:11

The 'PROC1' procedure in the '我的商店' database is highlighted with a red arrow.

# 預儲程序(Stored Procedure)

- 查看特定程序內容：`SHOW CREATE PROCEDURE` 程序名稱

The screenshot shows the HeidiSQL interface with the following components:

- Toolbar:** Includes icons for file operations, navigation, and execution. A red arrow points to the '查詢' (Query) button.
- Query Editor:** Contains the SQL command:

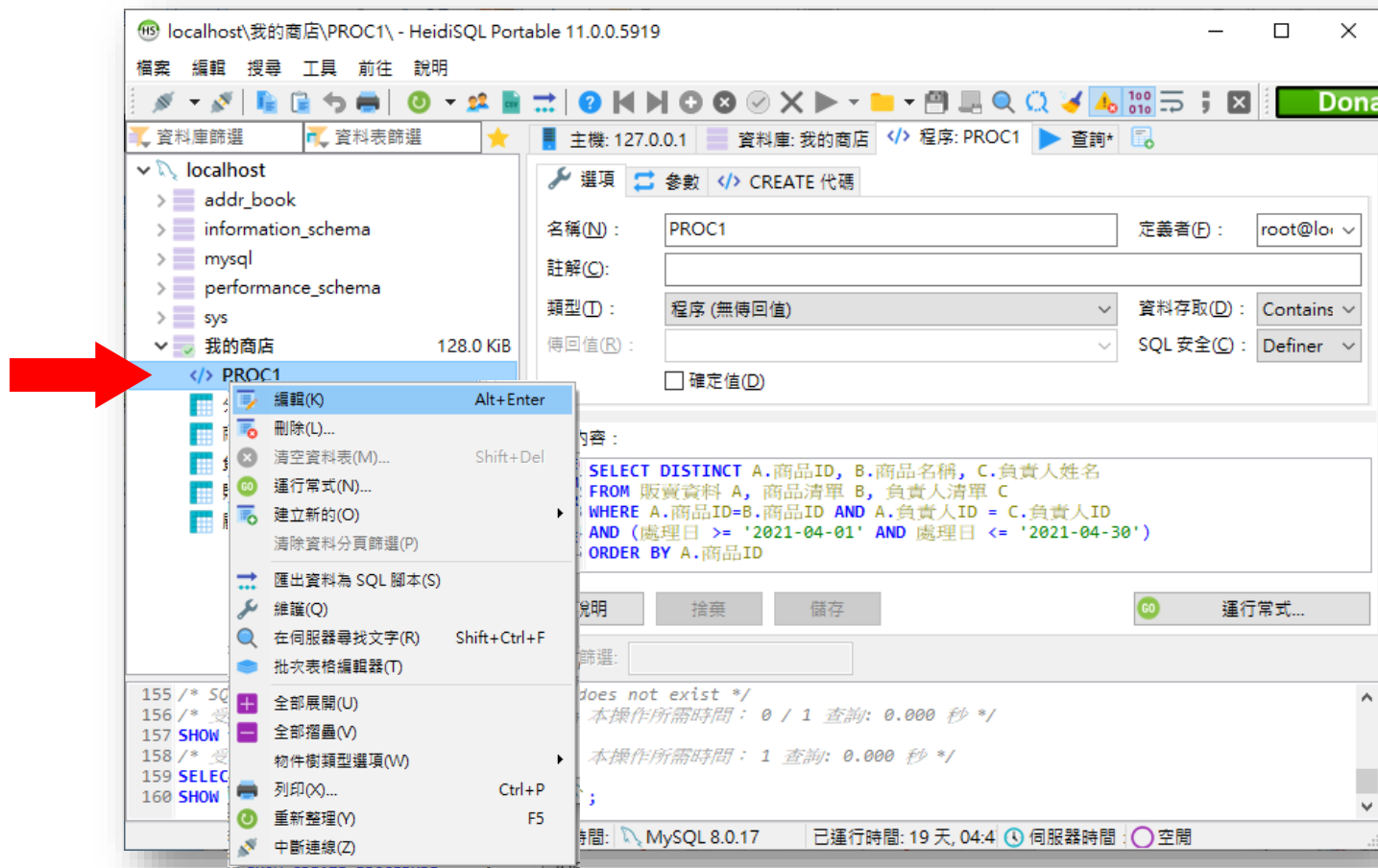
```
1 SHOW CREATE PROCEDURE proc1
```
- Database Tree:** On the left, the '我的商店' (My Store) database is selected, showing a list of tables including 'PROC1'.
- Output Panel:** Displays the result of the query, showing the 'CREATE PROCEDURE' statement for 'PROC1'. A tooltip is visible over the output text:

```
CREATE DEFINER='root'@'localhost' PROCEDURE `PROC1`()  
SELECT DISTINCT A.商品ID, B.商品名稱, C.負責人姓名  
FROM 販賣資料 A, 商品清單 B, 負責人清單 C  
WHERE A.商品ID=B.商品ID AND A.負責人ID = C.負責人ID  
AND (處理日 >= '2021-04-01' AND 處理日 <= '2021-04-30')  
ORDER BY A.商品ID
```
- Bottom Panel:** Shows the command log with the following entries:

```
153 /* 受影響行數: 0 資料行數: 6 警告: 0 本操作所需時間: 1 查詢: 0.000 秒 */  
154 SHOW CREATE PROCEDURE 程序名稱 ;  
155 /* SQL 錯誤 (1305) :PROCEDURE 程序名稱 does not exist */  
156 /* 受影響行數: 0 資料行數: 0 警告: 0 本操作所需時間: 0 / 1 查詢: 0.000 秒 */  
157 SHOW CREATE PROCEDURE proc1 ;  
158 /* 受影響行數: 0 資料行數: 1 警告: 0 本操作所需時間: 1 查詢: 0.000 秒 */
```

# 預儲程序(Stored Procedure)

- 在HeidiSQL工具裡可以在左邊程序名稱上按右鍵選編輯即可。



# 預儲程序(Stored Procedure)

- 預儲程序的結果以資料表的形式傳回，（與SELECT指令一樣）。
- 預儲程序無法和其他SQL指令結合，只能單獨執行，例如以下這種寫法是錯誤的：

```
SELECT * FROM 商品清單  
WHERE 商品ID IN ( CALL PROC1 )
```





# 預儲程序(Stored Procedure)

- 有參數的預儲程序：

```
CREATE PROCEDURE 程序名稱(IN 參數名稱 資料型態)
```

- 例：依傳入的負責人名稱取得該負責人何時、賣掉甚麼(商品名稱)的列表。

```
CREATE PROCEDURE PROC2(IN NAME CHAR(20))  
SELECT A.處理日, B.商品名稱  
FROM 販賣資料 A, 商品清單 B, 負責人清單 C  
WHERE A.商品ID = B.商品ID AND A.負責人ID = C.負責人ID  
      AND C.負責人姓名 = NAME;
```

- 執行：

```
CALL PROC2('小嫻')
```

# 預儲程序(Stored Procedure)

- 傳入多個參數：

```
CREATE PROCEDURE 程序名稱(IN 參數名稱1 資料型態1,  
                           IN 參數名稱2 資料型態2, ..... )
```

- 依前例，傳入負責人名稱及要查詢的月份：

```
CREATE PROCEDURE PROC3(IN NAME1 CHAR(20),IN MON INT)  
SELECT A.處理日, B.商品名稱, C.負責人姓名  
FROM 販賣資料 A, 商品清單 B, 負責人清單 C  
WHERE A.商品ID = B.商品ID AND A.負責人ID = C.負責人ID  
      AND C.負責人姓名 = NAME1  
      AND DATE_FORMAT(A.處理日,'%c') = MON;
```

- 執行：

```
CALL PROC3('小嫻', 5)
```

# 預儲程序(Stored Procedure)

---

- 指定參數名稱時，小心避開欄位、資料表名稱，以免撰寫敘述時搞混。
- IN或OUT或INOUT：決定參數的用途，是只用來傳入資料、傳出資料或雙向傳送資料，省略時預設是IN。

# 預儲程序(Stored Procedure)

- 建立預儲函式的語法和建立預儲程序差不多：

```
CREATE FUNCTION 函式名稱(參數1, 參數2, ...) RETURN 資料型態
```

- 例：傳入西元日期，傳回民國日期。

```
CREATE FUNCTION C_DATE(D DATE) RETURNS CHAR(10)
DETERMINISTIC
RETURN CONCAT(DATE_FORMAT(D, '%Y')-1911, '-',
               DATE_FORMAT(D, '%m'), '-',
               DATE_FORMAT(D, '%d'));
```

- 函式的呼叫是用SELECT：

```
SELECT C_DATE('2023-1-21')
```

# 預儲程序(Stored Procedure)

- 執行結果：

The image displays two screenshots of the HeidiSQL interface, demonstrating the creation and execution of a stored procedure.

**Left Screenshot:** Shows the HeidiSQL window with the database '我的商店' (My Store) selected. The 'C\_DATE' stored procedure is highlighted in the left sidebar. The main editor displays the SQL code for creating the procedure:

```
1 CREATE FUNCTION C_DATE(D DATE) RETURNS CHAR(10)
2 DETERMINISTIC
3 RETURN CONCAT(DATE_FORMAT(D,'%Y')-1911,'-',
4               DATE_FORMAT(D,'%m'),'-',
5               DATE_FORMAT(D,'%d'));
6
```

**Right Screenshot:** Shows the HeidiSQL window with the same database selected. The 'PROC1' stored procedure is highlighted in the left sidebar. The main editor displays the SQL code for executing the procedure:

```
1 SELECT C_DATE('2023-1-21')
2
3
```

The results pane shows the output of the query:

結果 #1 (1r x 1c)
C_DATE('2023-1-21')
112-01-21

# 預儲程序(Stored Procedure)

- 預儲程序和預儲函式有各自的空間，所以名稱可以相同，不會干擾。(只會干擾寫程式的人吧)
- 在MySQL建立預儲函式時，要加一行**DETERMINISTIC**。
- 若有多行，要加上**BEGIN...END**敘述，並用**DELIMITER**指令指定結束字符(預設是分號;)。

```
DELIMITER //
```

指定結束字符是 //

```
CREATE FUNCTION 函式名稱(參數) RETURNS 資料型態
```

```
DETERMINISTIC
```

```
BEGIN
```

不可省略

```
:  
敘述;  
:
```

```
END //
```

函式定義結束

# 預儲程序(Stored Procedure)

- 刪除一個預儲函式：(注意，無法回復)

**DROP FUNCTION IF EXISTS** 程序名稱

- 查看有哪些預儲函式：

**SHOW FUNCTION STATUS**

列出了所有函式

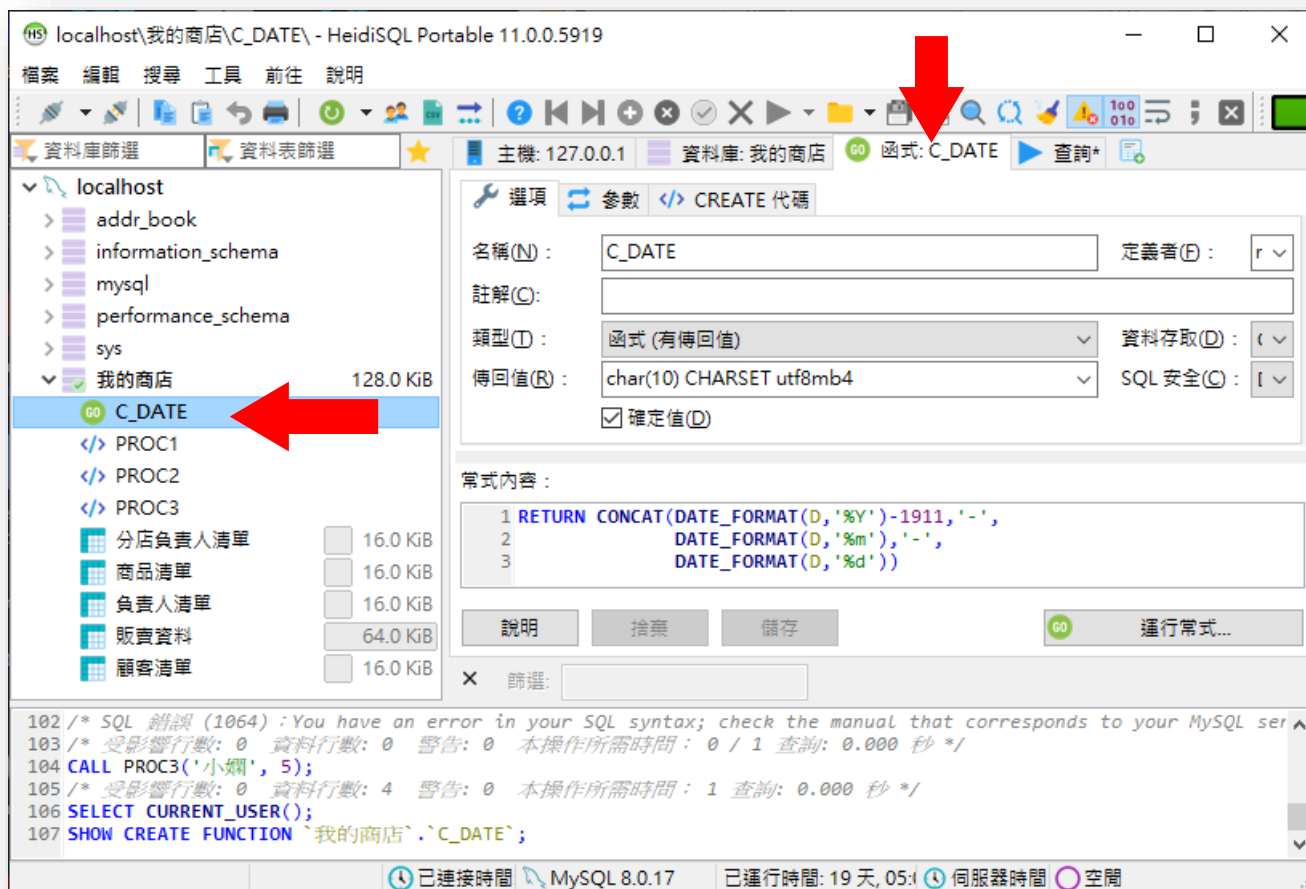
Db	Name	Type	Definer
sys	sys_get_config	FUNCTION	mysql.sys@localhost
sys	version_major	FUNCTION	mysql.sys@localhost
sys	version_minor	FUNCTION	mysql.sys@localhost
sys	version_patch	FUNCTION	mysql.sys@localhost
我的商店	C_DATE	FUNCTION	root@localhost

116 /\* 受影响行数: 0 资料行数: 23 警告: 0 本操作所需时间: 1 查询: 0.000 秒 \*/

已连接时间: MySQL 8.0.17 已运行时间: 00:51 h 伺服器时间: 空閒

# 預儲程序(Stored Procedure)

- 查看特定函式內容：**SHOW CREATE FUNCTION** 函式名稱
- 或在左邊函式名稱上按滑鼠右鍵選「編輯」。





# 休息一下~

---



---

- 關於MySQL的一些補充



# MySQL資料型態

---

- 除了前面用過的基本型態，在此再詳列MySQL提供的各種資料型態以供參考。
- MySQL中定義資料欄位的型態對資料庫的優化是非常重要的。
- MySQL支援多種型態，大致可以分為三類：
  - 數值
  - 日期/時間
  - 字串(字元)

# MySQL資料型態

- 數值型態：

型別	大小	範圍 (有符號)	範圍 (無符號)	用途
TINYINT	1 位元組	(-128, 127)	(0, 255)	小整數值
SMALLINT	2 位元組	(-32 768, 32 767)	(0, 65 535)	大整數值
MEDIUMINT	3 位元組	(-8 388 608, 8 388 607)	(0, 16 777 215)	大整數值
INT或 INTEGER	4 位元組	(-2 147 483 648, 2 147 483 647)	(0, 4 294 967 295)	大整數值
BIGINT	8 位元組	(-9,223,372,036,854,775,808, 9 223 372 036 854 775 807)	(0, 18 446 744 073 709 551 615)	極大整數值
FLOAT	4 位元組	(-3.402 823 466 E+38, -1.175 494 351 E-38), 0, (1.175 494 351 E-38, 3.402 823 466 351 E+38)	0, (1.175 494 351 E-38, 3.402 823 466 E+38)	單精度 浮點數值
DOUBLE	8 位元組	(-1.797 693 134 862 315 7 E+308, -2.225 073 858 507 201 4 E-308), 0, (2.225 073 858 507 201 4 E-308, 1.797 693 134 862 315 7 E+308)	0, (2.225 073 858 507 201 4 E-308, 1.797 693 134 862 315 7 E+308)	雙精度 浮點數值
DECIMAL	對DECIMAL(M,D) ，如果M>D，為 M+2否則為D+2	依賴於M和D的值	依賴於M和D的值	小數值

# MySQL資料型態

- 日期/時間型態：

型別	大小 (位元組)	範圍	格式	用途
DATE	3	1000-01-01/9999-12-31	YYYY-MM-DD	日期值
TIME	3	'-838:59:59'/'838:59:59'	HH:MM:SS	時間值或持續時間
YEAR	1	1901/2155	YYYY	年份值
DATETIME	8	1000-01-01 00:00:00/9999-12-31 23:59:59	YYYY-MM-DD HH:MM:SS	混合日期和時間值
TIMESTAMP	4	1970-01-01 00:00:00/2038 結束時間是第 2147483647 秒，北京時間 2038-1-19 11: 14:07，格林尼治時間 2038年1月19日 凌晨 03:14:07	YYYYMMDD HHMMSS	混合日期和時間值，時間戳

# MySQL資料型態

- 字串型態：

型別	大小	用途
CHAR	0-255位元組	定長字串
VARCHAR	0-65535 位元組	變長字串
TINYBLOB	0-255位元組	不超過 255 個字元的二進位制字串
TINYTEXT	0-255位元組	短文字字串
BLOB	0-65 535位元組	二進位制形式的長文字資料
TEXT	0-65 535位元組	長文字資料
MEDIUMBLOB	0-16 777 215位元組	二進位制形式的中等長度文字資料
MEDIUMTEXT	0-16 777 215位元組	中等長度文字資料
LONGBLOB	0-4 294 967 295位元組	二進位制形式的極大文字資料
LONGTEXT	0-4 294 967 295位元組	極大文字資料

# MySQL資料型態

- 在INT欄位後面加上AUTO\_INCREMENT，在每次新增一筆紀錄時，該欄位執會自動加一，不用輸入，但一個資料表只能有一個AUTO\_INCREMENT欄位。通常會用在想當成主鍵的欄位上。
- CHAR()是固定寬度的文字欄位，占用固定的儲存空間。VARCHAR()則是可變動長短的文字欄位，最大可存65,535byte，其佔用空間依實際儲存的資料而定。
- 注意資料排序是依其內碼的大小，尤其是中文，Big5碼和Unicode碼排序結果也不同。
- 事實上，大部份的資料型別都差異不大，除非有特別的原因，否則不建議在資料庫存入大型資料，那一定會影響資料庫的效能。

# MySQL資料庫管理

- 更改root的密碼：

- MySQL在安裝時會要求設定root密碼，如果之後需要更換密碼，在命令列模式使用以下指令：

```
C:\>mysqladmin -u root -p舊密碼 password 新密碼
```

-p和舊密碼之間不要有空白

- 更改一般使用者密碼：

- 以root身分登入MySQL後執行

```
ALTER USER 帳號@主機 IDENTIFIED BY '新密碼';
```

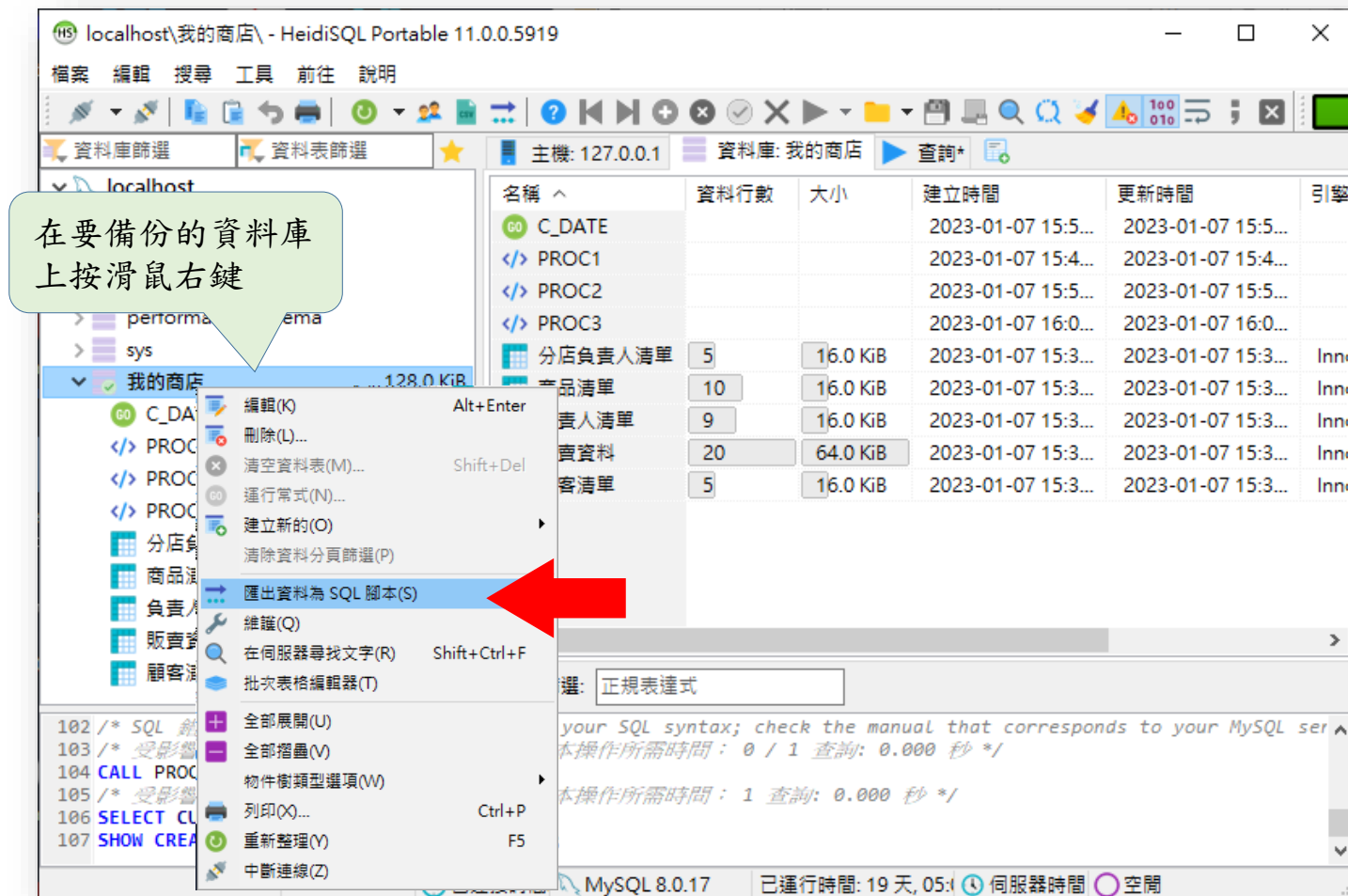
- 例：

```
ALTER USER orion@localhost IDENTIFIED BY '123456';
```



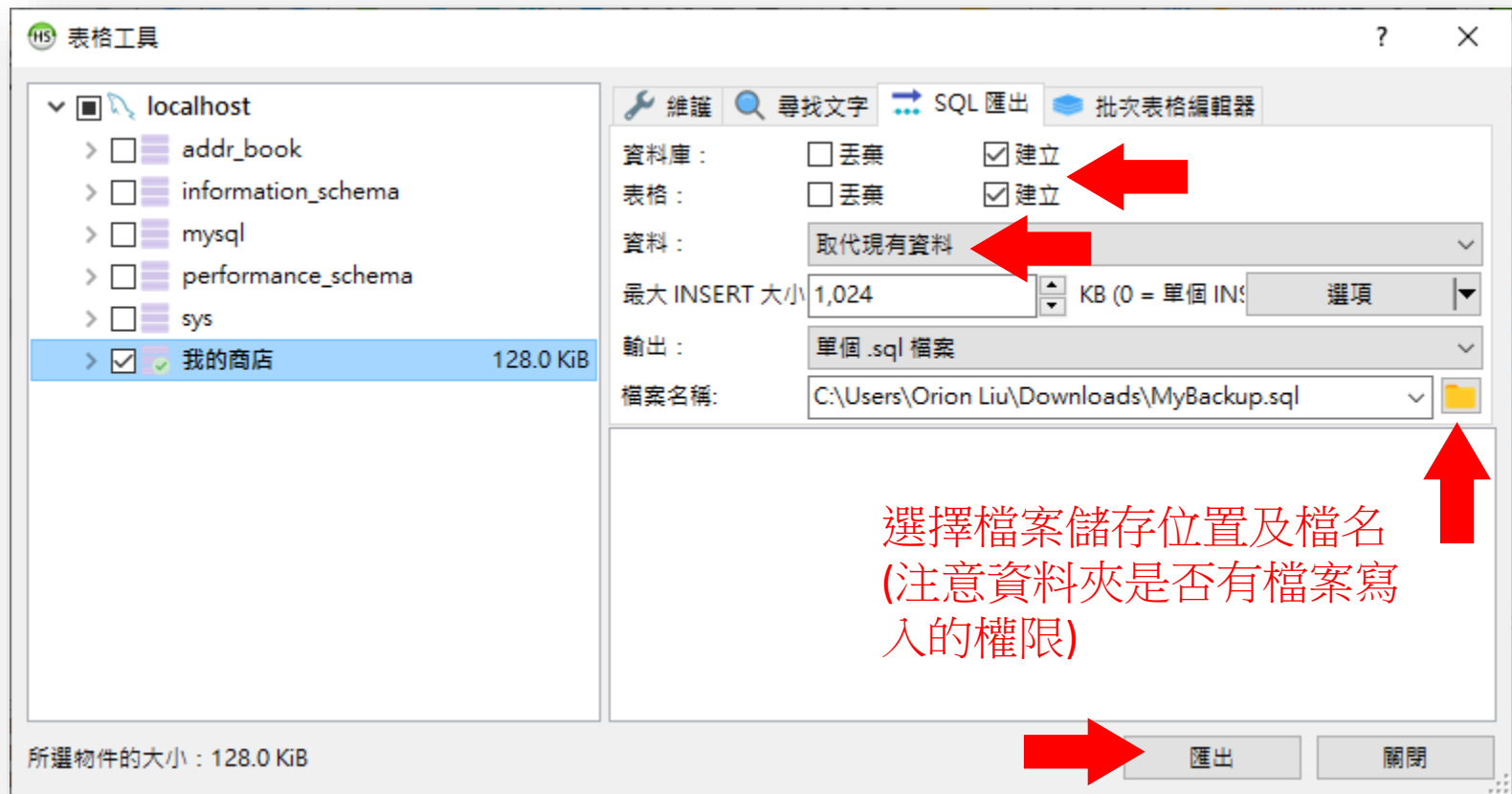
# MySQL資料庫管理

- 備份資料庫(使用HeidiSQL工具):



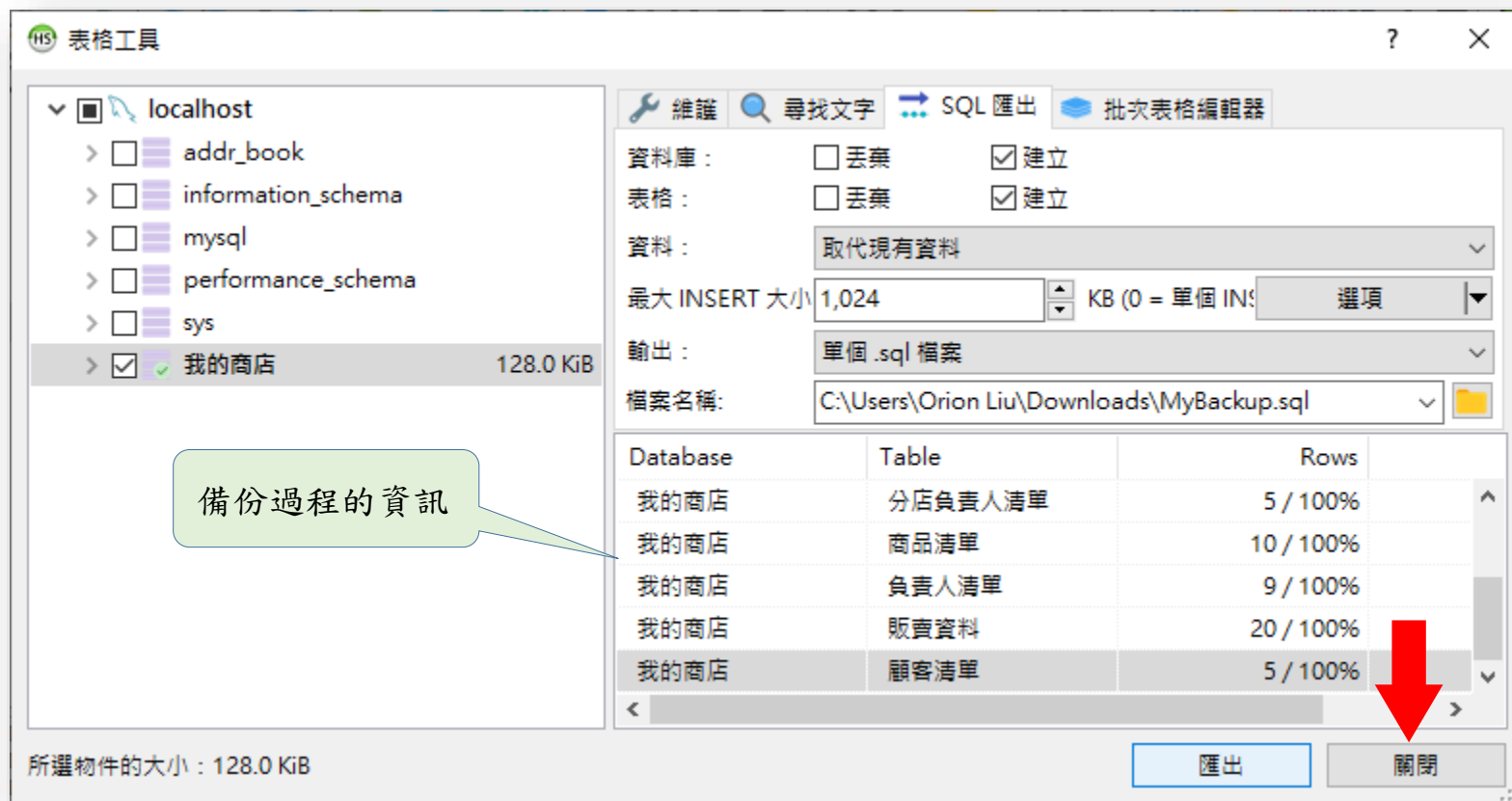
# MySQL資料庫管理

- 備份資料庫(使用HeidiSQL工具)：



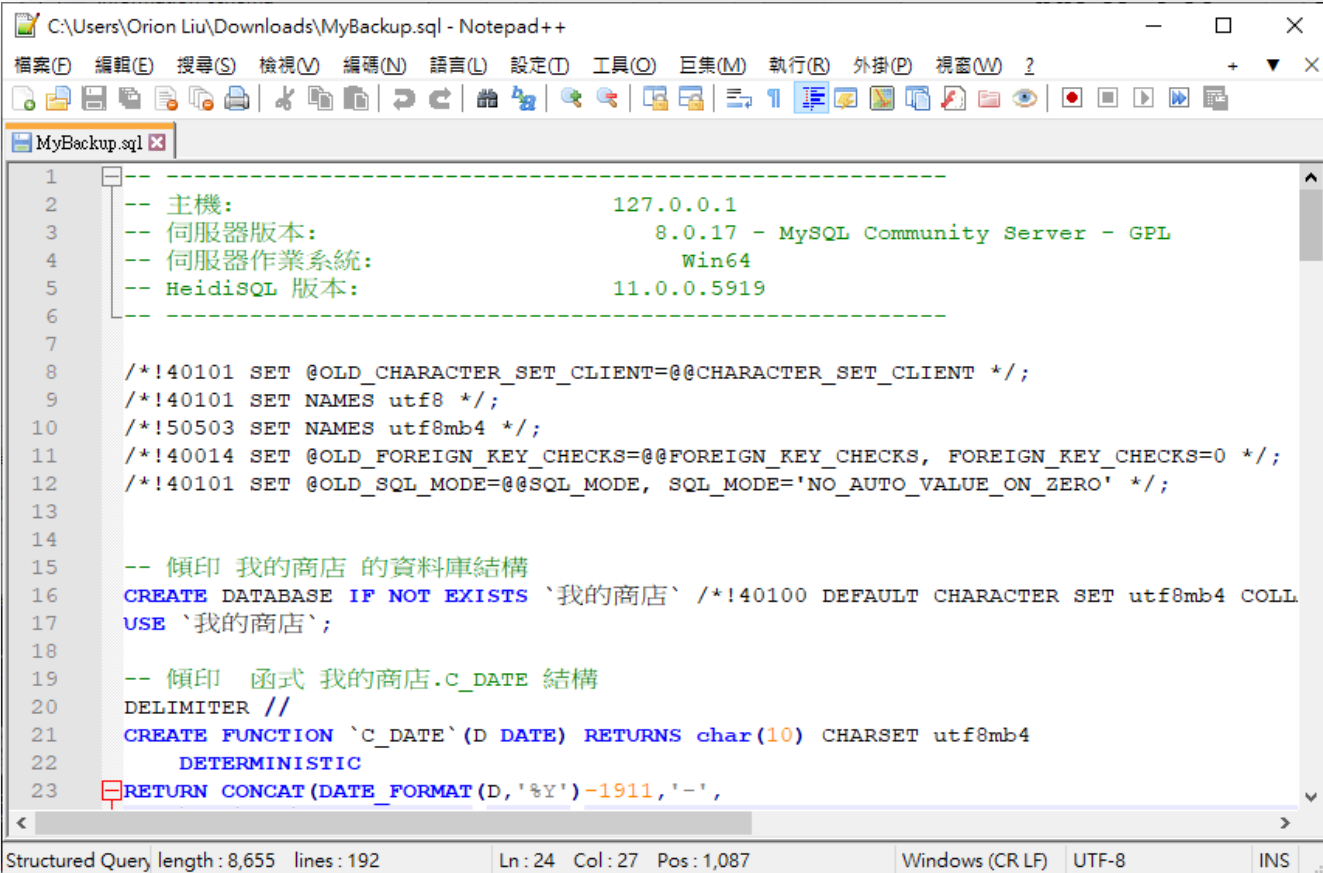
# MySQL資料庫管理

- 備份資料庫(使用HeidiSQL工具)：



# MySQL資料庫管理

- 備份檔就是一個文字格式的SQL命令檔，要還原資料庫時將此檔案匯入即可。

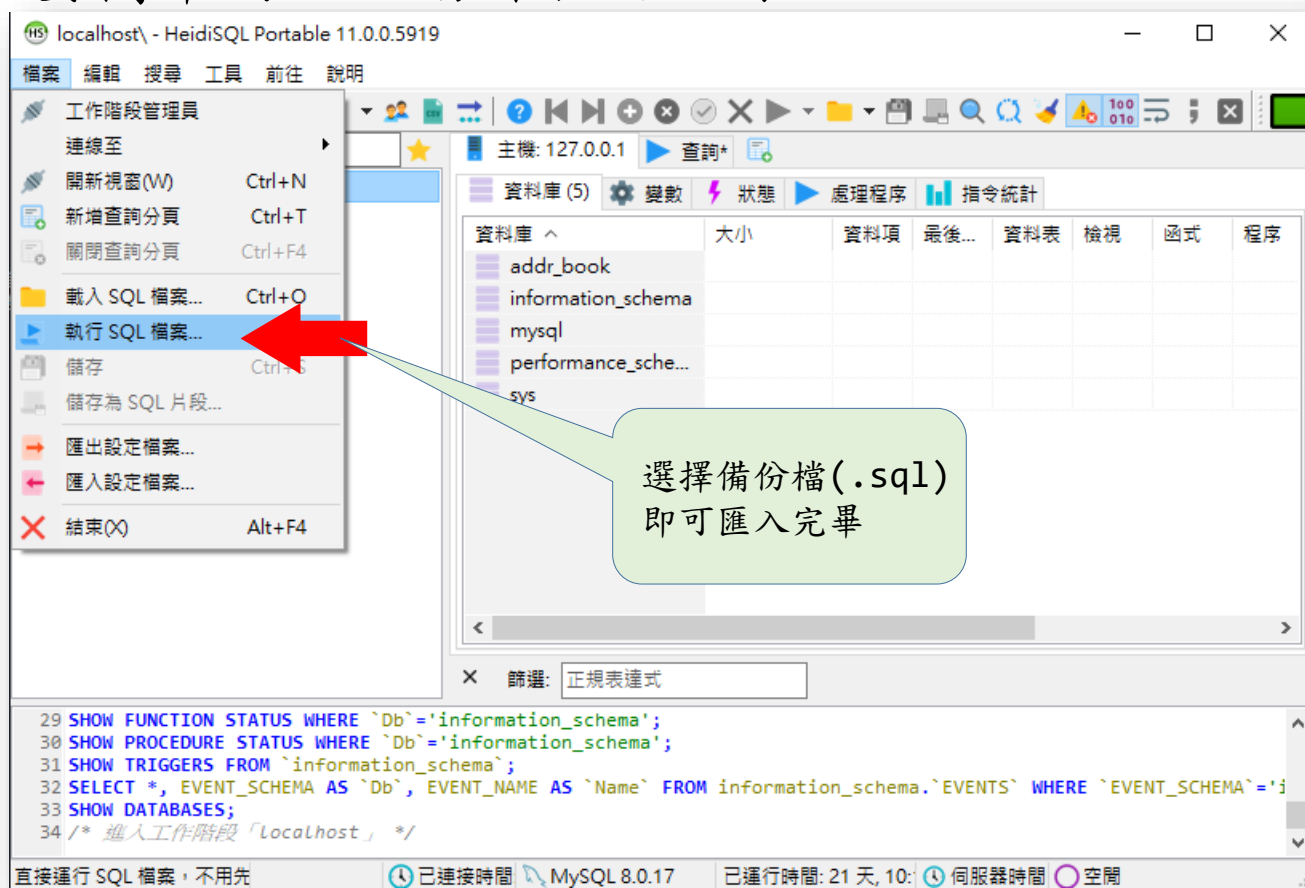


```
1  -----
2  -- 主機:                               127.0.0.1
3  -- 伺服器版本:                         8.0.17 - MySQL Community Server - GPL
4  -- 伺服器作業系統:                     Win64
5  -- HeidiSQL 版本:                       11.0.0.5919
6  -----
7
8  /*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_CLIENT=@@CHARACTER_SET_CLIENT */;
9  /*!40101 SET NAMES utf8 */;
10 /*!50503 SET NAMES utf8mb4 */;
11 /*!40014 SET @OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS=@@FOREIGN_KEY_CHECKS, FOREIGN_KEY_CHECKS=0 */;
12 /*!40101 SET @OLD_SQL_MODE=@@SQL_MODE, SQL_MODE='NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO' */;
13
14
15 -- 傾印 我的商店 的資料庫結構
16 CREATE DATABASE IF NOT EXISTS `我的商店` /*!40100 DEFAULT CHARACTER SET utf8mb4 COLL
17 USE `我的商店`;
18
19 -- 傾印 函式 我的商店.C_DATE 結構
20 DELIMITER //
21 CREATE FUNCTION `C_DATE`(D DATE) RETURNS char(10) CHARSET utf8mb4
22 DETERMINISTIC
23 RETURN CONCAT(DATE_FORMAT(D, '%Y')-1911, '-',
```

Structured Query length: 8,655 lines: 192 Ln: 24 Col: 27 Pos: 1,087 Windows (CR LF) UTF-8 INS

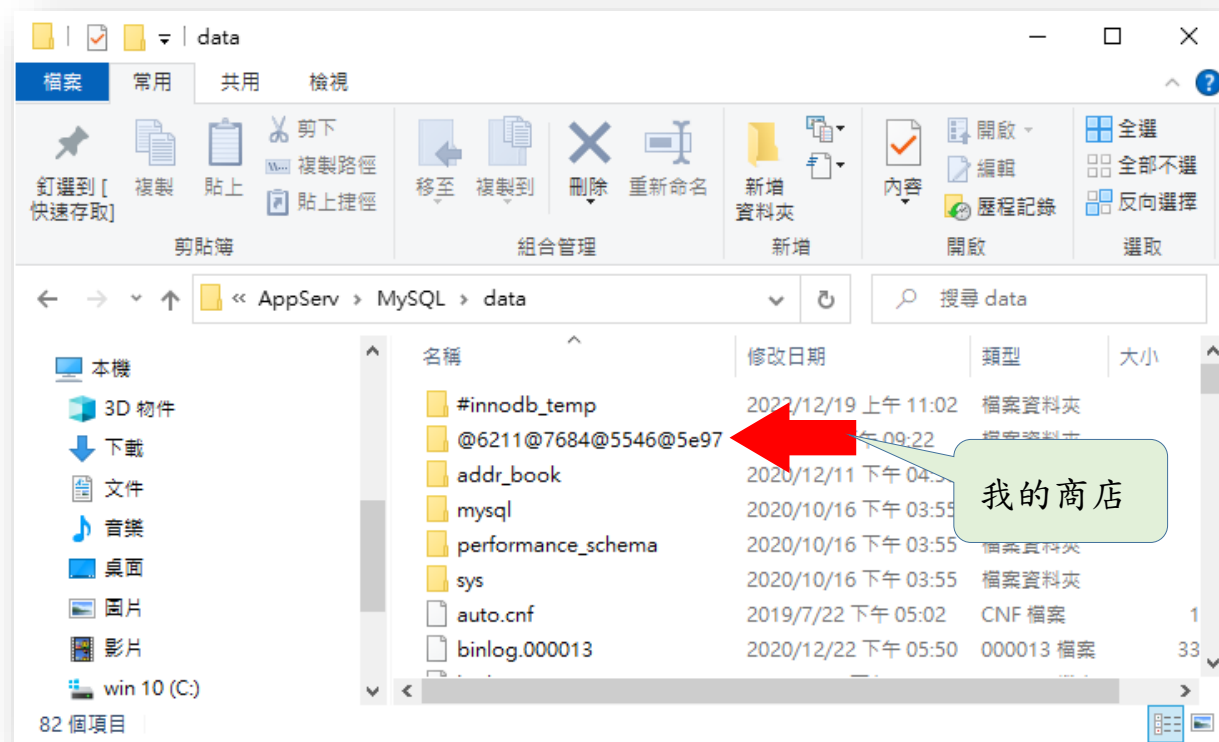
# MySQL資料庫管理

- 匯入/還原資料庫(使用HeidiSQL工具):
  - 只要簡單的一個動作就可以了。



# MySQL資料庫管理

- 關於使用的編碼：
  - 不論是Win7或是Win10，在繁體中文系統下，檔案名稱皆使用Big5編碼。而MySQL就會很難婆的把資料庫檔名使用Big5來代替，如圖：



# MySQL資料庫管理

- 關於使用的編碼：

- 一開始使用MySQL時，是可以很順利的操作。但若想要把資料庫備份出來，不使用如HeidiSQL等其他工具的話，必需使用如下指令：

```
C:\>mysql_dump -u root -p --routines  
--default-character-set=big5  
中文資料庫名稱 > 檔名.sql
```

- 上面的 default-character-set=big5 是指定備份的資料庫中文檔案名為Big5。

# MySQL資料庫管理

---

- 關於使用的編碼：
  - 這下問題又來了，資料表或是其中的欄位也是中文的話，MySQL系統卻使用utf8，而且是不可變更的，所以會造成備份到一半就發生錯誤。如果把 default-character-set改成utf8，則中文資料庫名稱又找不到而無法備份了。
  - 使用MySQL官方的Workbench工具也是不行的。
- 所以不管是資料庫名稱、資料表名稱、欄位名稱，在MySQL中都不要使用中文來命名。



# 休息一下~

---



# Python連接資料庫

---

- 除了SSMS、MySQL WorkBench、HeidiSQL等工具外，我們也可以自己寫程式連接資料庫，寫出特定的應用程式。
- 我們使用Python來連接MySQL資料庫，練習簡單的操作。
- 要先安裝PyMysql模組，在主控台使用pip指令安裝模組：

```
C:\>pip install PyMysql
```

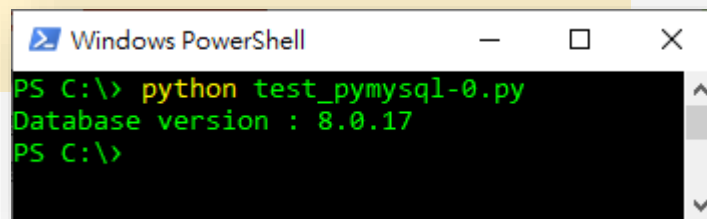
# Python連接資料庫

- 建立連結，取得資料庫版本：

```
import pymysql #匯入模組
#連接資料庫
db = pymysql.connect(host = '127.0.0.1',
                     port = 3306,
                     user = 'root',
                     password = '12345678')

cursor = db.cursor() #建立游標物件
cursor.execute("SELECT VERSION()") #執行SQL指令
data = cursor.fetchone() #取得執行結果
print ("Database version : %s" % data) #印出結果

db.close() #關閉資料庫連結
```



A screenshot of a Windows PowerShell window. The title bar reads "Windows PowerShell". The command prompt shows the following sequence of commands and output:

```
PS C:\> python test_pymysql-0.py
Database version : 8.0.17
PS C:\>
```

# Python連接資料庫

- 重要指令：
  - 建立連結：

```
db = pymysql.connect(host = '127.0.0.1', #主機名稱
                     port = 3306,         #port編號
                     user = 'root',        #帳號
                     password = '12345678' #密碼
                     db = '我的商店'       #指定資料庫
                     charset = 'utf8'      #文字編碼
)
```

連結名稱

- 建立游標物件：

```
cursor = db.cursor() # #建立游標物件，後對此物件操作
```

游標物件名稱

# Python連接資料庫

- 重要指令：
  - 執行SQL指令：

```
cursor.execute(SQL敘述)    #執行單一SQL敘述
```

#執行多筆敘述，通常用在INSERT資料時

```
cursor.executemany(SQL敘述, 清單)
```

- 取得執行結果(三種方式)：

```
data = cursor.fetchone()    #取得一筆回傳的資料
```

```
data = cursor.fetchmany(n)   #取得n筆回傳的資料
```

```
data = cursor.fetchall()     #取得所有回傳資料
```

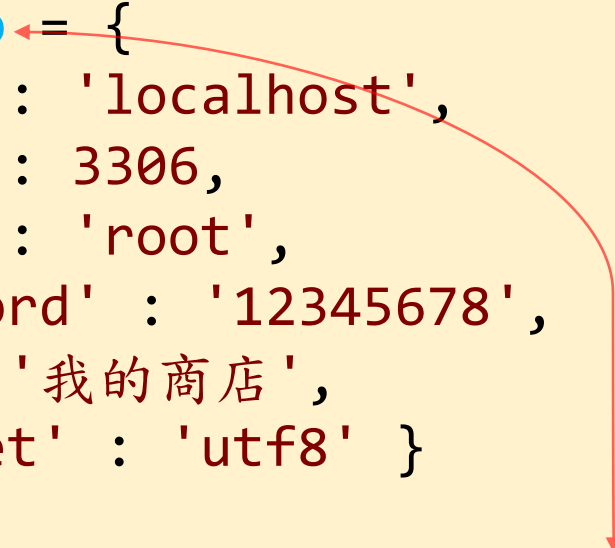
- 關閉連結：

```
db.close()
```

# Python連接資料庫

- 建立連結的另一種寫法是把連結參數獨立出來建立一個Dict，方便程式閱讀及修改：

```
db_info = {  
    'host' : 'localhost',  
    'port' : 3306,  
    'user' : 'root',  
    'password' : '12345678',  
    'db' : '我的商店',  
    'charset' : 'utf8' }  
  
db = pymysql.connect(**db_info)
```



# Python連接資料庫

- 取得4月份有賣出之商品的商品ID、商品名稱、負責人姓名(但商品ID不得重複)。

```
import pymysql

db_info = {'host' : 'localhost', 'port' : 3306,
           'user' : 'root', 'password' : '12345678',
           'db' : '我的商店', 'charset' : 'utf8' }

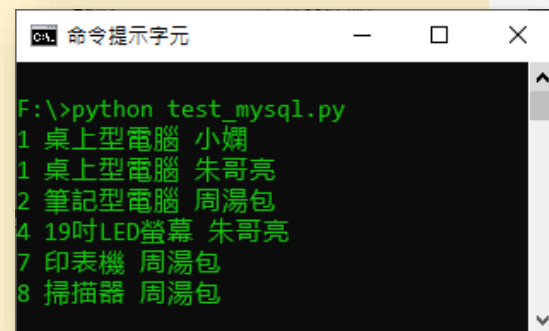
db = pymysql.connect(**db_info)
cursor = db.cursor()

query = '''SELECT DISTINCT A.商品ID, B.商品名稱, C.負責人姓名
          FROM 販賣資料 A, 商品清單 B, 負責人清單 C
          WHERE A.商品ID=B.商品ID AND A.負責人ID = C.負責人ID
          AND (處理日 >= '2021-04-01' AND 處理日 <= '2021-04-30')
          ORDER BY A.商品ID'''

cursor.execute(query)

data = cursor.fetchall()
for row in data:
    print(row[0],row[1],row[2])

db.close()
```



```
命令提示字元
F:\>python test_mysql.py
1 桌上型電腦 小嫻
1 桌上型電腦 朱哥亮
2 筆記型電腦 周湯包
4 19吋LED螢幕 朱哥亮
7 印表機 周湯包
8 掃描器 周湯包
```

# Python連接資料庫

- 在「商品清單」中增加兩筆新的商品。

商品ID	商品名稱	群組名稱	進貨單價	販賣單價
11	DVDROM	周邊設備	500	1000
12	無線滑鼠	周邊設備	300	600

- 將要寫入的資料存成一個清單，讓寫入指令可以一次寫入，不需要用到迴圈。

```
list1 = [('11', 'DVDROM', '周邊設備', 500, 1000),  
          ('12', '無線滑鼠', '周邊設備', 300, 600)]
```



# Python連接資料庫

- 一次寫入多筆：

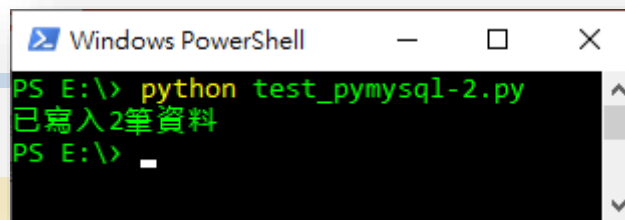
```
import pymysql

db_info = {'host' : 'localhost', 'port' : 3306,
           'user' : 'root', 'password' : '12345678',
           'db' : '我的商店', 'charset' : 'utf8' }

db = pymysql.connect(**db_info)
cursor = db.cursor()
list1 = [('11', 'DVDROM', '周邊設備', 500, 700),
         ('12', '無線滑鼠', '周邊設備', 300, 600)]

query = "INSERT INTO 商品清單(商品ID, 商品名稱, 群組名稱, \
        進貨單價, 販賣單價) VALUES(%s,%s,%s,%s,%s)"
n = cursor.executemany(query, list1) #會回傳異動成功的筆數

db.commit() #提交，不然無法儲存新建或者修改的資料，
            #只要是異動資料的SQL指令都要執行commit()
print ("已寫入%d筆資料" % n)
db.close()
```



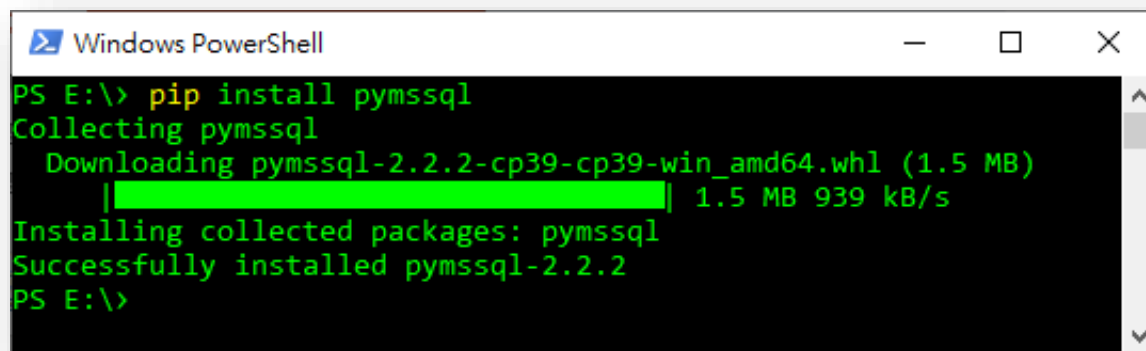
A screenshot of a Windows PowerShell window titled "Windows PowerShell". The command prompt shows the execution of the command `python test_pymysql-2.py`. The output of the script is displayed in green text: `已寫入2筆資料`. The prompt then returns to `PS E:\>`.

# Python連接資料庫

- 連接MS SQL Server的方式也是相同的，先安裝套件。

```
C:\>pip install pymssql
```

- 安裝簡易快速：

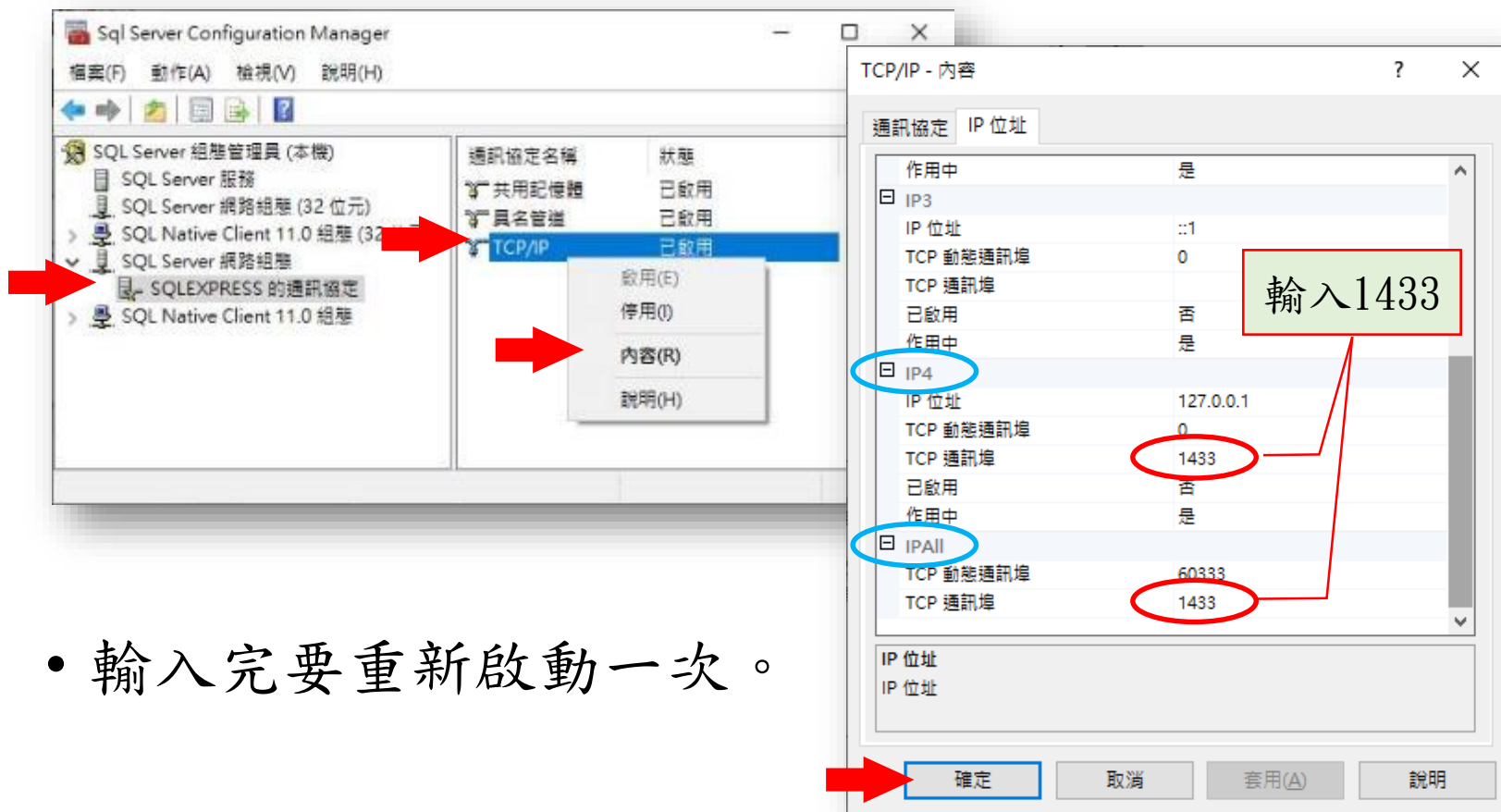


```
Windows PowerShell
PS E:\> pip install pymssql
Collecting pymssql
  Downloading pymssql-2.2.2-cp39-cp39-win_amd64.whl (1.5 MB)
    | 1.5 MB 939 kB/s
Installing collected packages: pymssql
Successfully installed pymssql-2.2.2
PS E:\>
```

- 連接方式與相關指令皆與PyMySQL套件相同。

# Python連接資料庫

- 特別要注意在MS SQL Server的設定中是否正確指定Port編號(MS SQL通常為1433)。



- 輸入完要重新啟動一次。

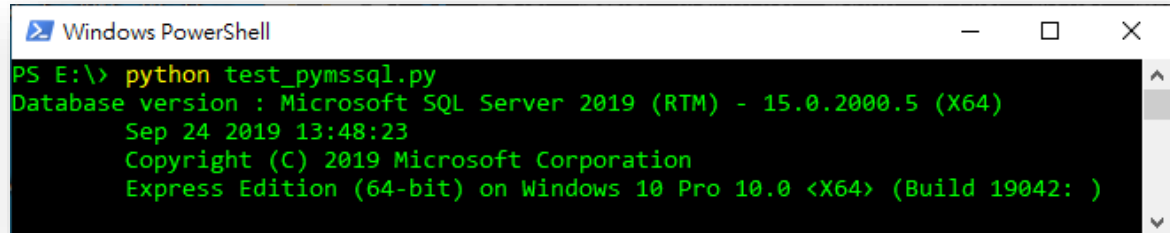
# Python連接資料庫

- 建立連結，取得MS SQL資料庫版本：

```
import pymssql    #匯入模組
#建立連結參數
db_info = {'host' : '127.0.0.1', 'user' : 'Mary',
           'password' : '12345678', 'database' : 'test'}

db = pymssql.connect(**db_info) #連接資料庫
cursor = db.cursor()    #建立游標物件
cursor.execute("SELECT @@VERSION") #執行SQL指令
data = cursor.fetchone() #取得執行結果
print ("Database version : %s" % data) #印出結果

db.close()    #關閉資料庫連結
```



```
Windows PowerShell
PS E:\> python test_pymssql.py
Database version : Microsoft SQL Server 2019 (RTM) - 15.0.2000.5 (X64)
Sep 24 2019 13:48:23
Copyright (C) 2019 Microsoft Corporation
Express Edition (64-bit) on Windows 10 Pro 10.0 <X64> (Build 19042: )
```

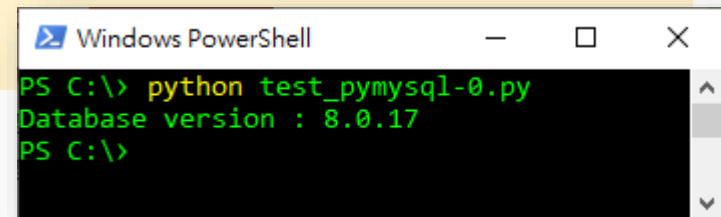
# Python連接資料庫

- 建立連結，取得資料庫版本：

```
import pymysql #匯入模組
#連接資料庫
db = pymysql.connect(host = '127.0.0.1',
                     port = 3306,
                     user = 'root',
                     password = '12345678')

cursor = db.cursor() #建立游標物件
cursor.execute("SELECT VERSION()") #執行SQL指令
data = cursor.fetchone() #取得執行結果
print ("Database version : %s" % data) #印出結果

db.close() #關閉資料庫連結
```



The screenshot shows a Windows PowerShell window with the following text:


```
PS C:\> python test_pymysql-0.py
Database version : 8.0.17
PS C:\>
```

# Python連接資料庫

- 如果在連結參數中不接受中文資料庫名稱，可以在連結成功後再指定使用資料庫即可。

```
import pymysql
```

```
db_info = {'host' : '127.0.0.1',  
           'user' : 'Mary',  
           'password' : '12345678'}
```



給三個最基本的  
連結參數即可

```
db = pymysql.connect(**db_info) #連接資料庫
```

```
cursor = db.cursor()
```

```
cursor.execute("use %s" % '銷售管理系統')
```

```
:  
:  
:  
:
```

```
db.close()
```



使用USE指令指定資料庫

# Python連接資料庫

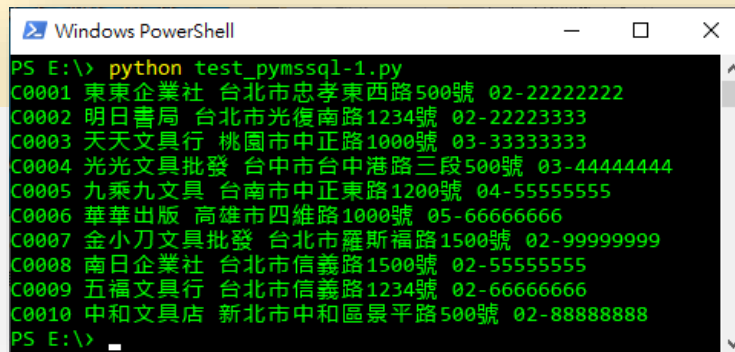
- 取得客戶資料表裡的所有客戶編號、客戶名稱、客戶地址、電話號碼。

```
import pymssql

db_info = {'host':'127.0.0.1','user':'Mary','password':'12345678'}

db = pymssql.connect(**db_info)
cursor = db.cursor()
cursor.execute("use %s" % '銷售管理系統')
query = 'SELECT 客戶編號,客戶名稱,客戶地址,電話號碼 from 客戶'
cursor.execute(query)
data = cursor.fetchall()
for row in data:
    print(row[0],row[1],row[2],row[3])

db.close()
```



The screenshot shows a Windows PowerShell window with the following output:

```
PS E:\> python test_pymssql-1.py
C0001 東東企業社 台北市忠孝東西路500號 02-22222222
C0002 明日書局 台北市光復南路1234號 02-22223333
C0003 天天文具行 桃園市中正路1000號 03-33333333
C0004 光光文具批發 台中市台中港路三段500號 03-44444444
C0005 九乘九文具 台南市中正東路1200號 04-55555555
C0006 華華出版 高雄市四維路1000號 05-66666666
C0007 金小刀文具批發 台北市羅斯福路1500號 02-99999999
C0008 南日企業社 台北市信義路1500號 02-55555555
C0009 五福文具行 台北市信義路1234號 02-66666666
C0010 中和文具店 新北市中和區景平路500號 02-88888888
PS E:\>
```

# Python連接資料庫

- 其它指令請自己試試。
- 不管是什麼語言，大致的程序都相同。



- 至於資料取回來後就看你要做什麼，如何呈現了。



# 下課~~~

資料來源：

1. 網路資源。
2. SQL基礎講座，張士新譯，博碩文化。

