資料庫入門資料庫表格管理

鄭安翔

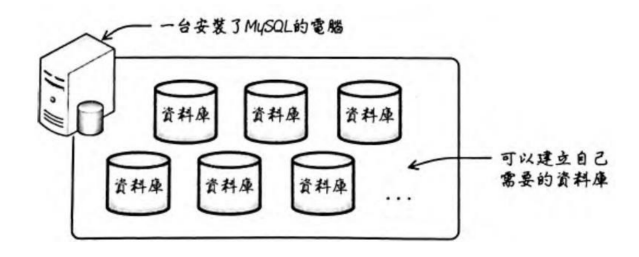
ansel_cheng@hotmail.com

課程大綱

- 1) 資料庫管理
 - □ 資料庫建立修改與刪除
 - 資料庫字元集及排序
 - □ 儲存引擎
- 2) 欄位資料型態
- 3) 表格管理

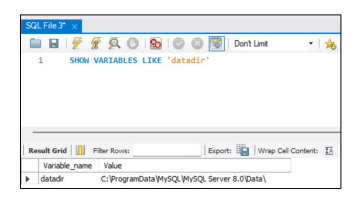
建立資料庫

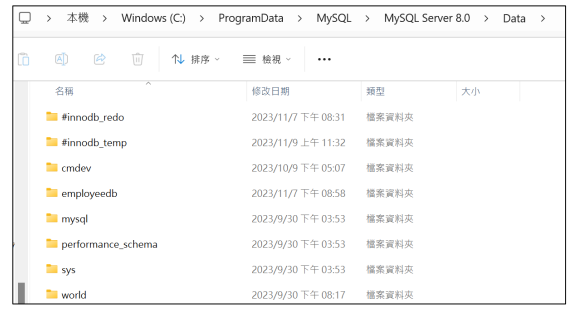
- ■資料庫管理系統
 - □可以建立多個資料庫
 - □ MySQL資料庫數量沒有限制



MySQL儲存資料的資料夾

- MySQL儲存資料的資料夾
 - □ SHOW VARIABLES LIKE 'datadir' 查詢資料夾

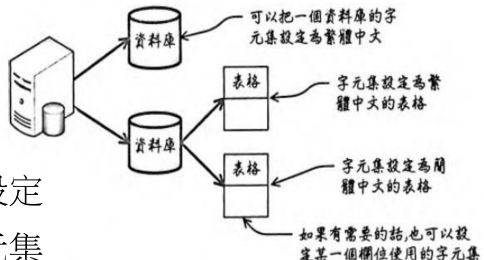




資料庫字元集

- 字元集 character set
 - □ 不同語言的文字編碼
 - □可針對資料庫或表格設定
 - □查詢資料庫支援之字元集

SHOW CHARACTER SET

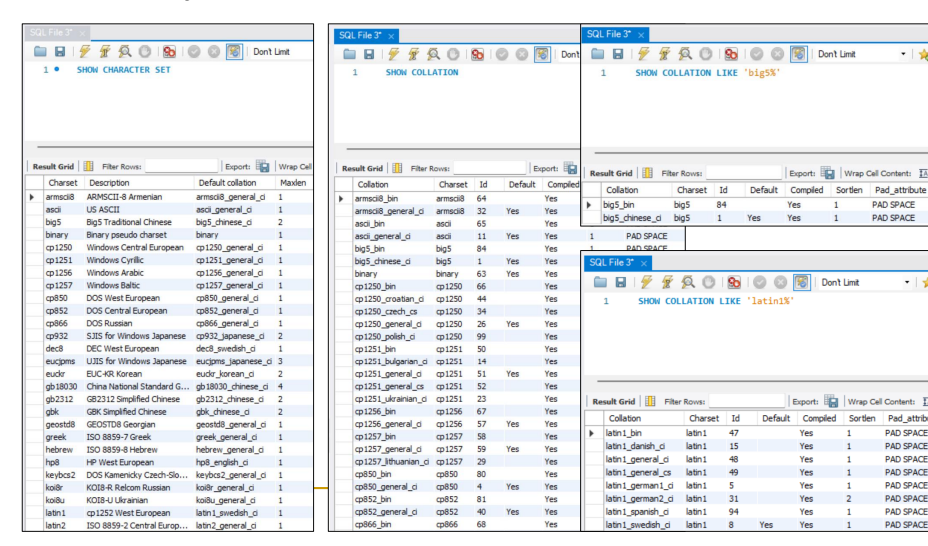


文字資料排序規則 COLLATION

- 文字資料排序規則 COLLATION
 - □ 字元集中文字大小寫排序規則
 - □可依照實際需要,搭配不同的Collation設定
 - bin : binary
 - cs: case-sensitive
 - ci : case-insensitive
 - □ 查詢MySQL支援的Collation資訊

SHOW COLLATION

檢視MySQL支援的字元集及COLLATION



Don't Limit

Sortlen

1

1

Don't Limit

1

2

1

Pad_attribute

▼ | ☆

PAD SPACE

PAD SPACE

Wrap Cell Content: TA

Pad attribute

PAD SPACE

建立資料庫

- 建立資料庫語法
 - CREATE DATABASE [IF NOT EXISTS] 資料庫名稱 [CHARACTER SET 字元集名稱]
 - [COLLATE Collation名稱]
 - □以資料庫名稱建立資料夾
 - □ IF NOT EXISTS 可避免資料庫已存在的錯誤
 - □ 預設字元集 latin1,預設Collation latin1_swedish_ci
 - □ 只指定字元集,Collation為指定字元集預設collation
 - □ 只指定Collation,字元集則為Collation所屬字元集

修改資料庫

■ 修改資料庫語法

ALTER DATABASE 資料庫名稱

[CHARACTER SET 字元集名稱]

[COLLATE Collation 名稱]

- □ 只能修改資料庫字元集及Collation
- □ 修改資料庫字元集或Collation,不影響已經存在的表格

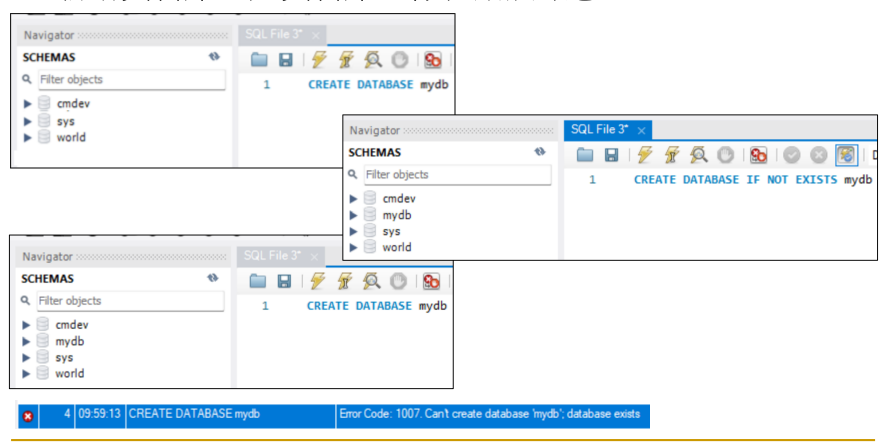
刪除資料庫

- ■刪除資料庫語法
 - DROP DATABASE [IF EXISTS] 資料庫名稱
 - □ IF EXISTS 可避免資料庫已存在的錯誤
 - □ MySQL執行刪除資料庫的敘述,會直接刪除
 - 不會有確認是否刪除訊息
 - 只能靠備份才可能還原資料

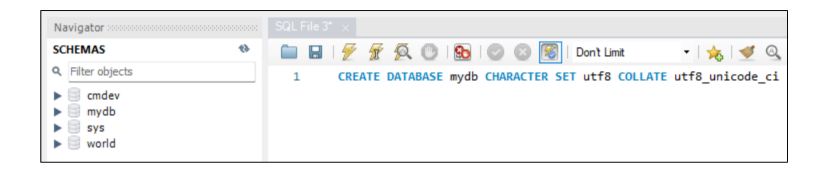
取得資料庫資訊

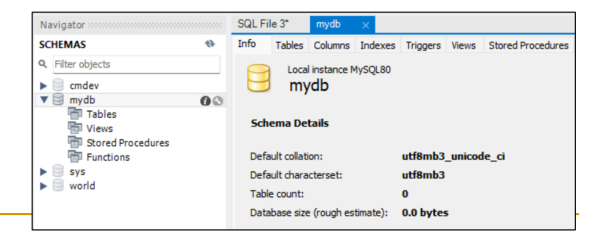
- 取得MySQL伺服器中所有資料庫的名稱 SHOW DATABASES SHOW SCHEMAS
- 取得建立資料庫的敘述
 SHOW CREATE DATABASE 資料庫名稱
- MySQL系統資料庫 information_schema
 - □ 資料庫相關資訊存在系統資料庫SCHEMATA表格 SELECT * FROM information schema.SCHEMATA

■ 新增資料庫避免資料庫已存在錯誤訊息

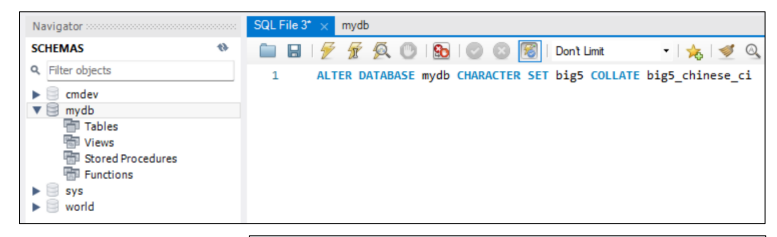


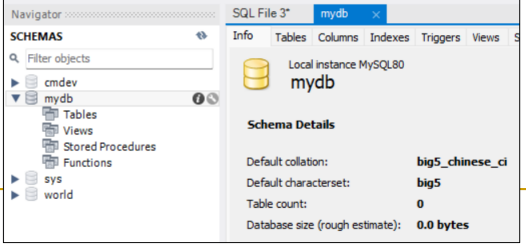
■ 新增UTF8字元集且不分大小寫的資料庫



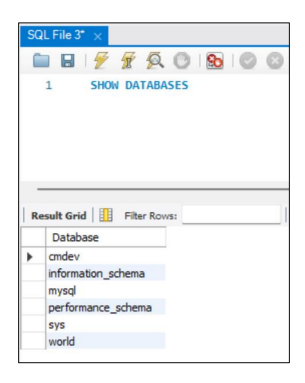


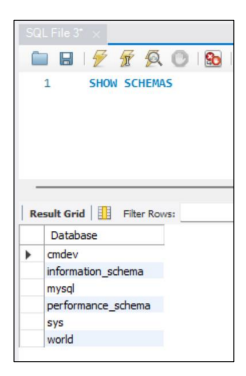
■ 新增big5字元集且英文不分大小寫的資料庫



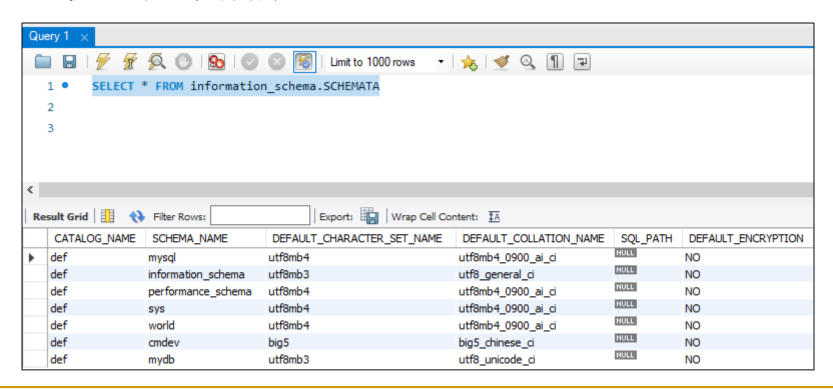


■ 顯示MySQL伺服器中所有資料庫

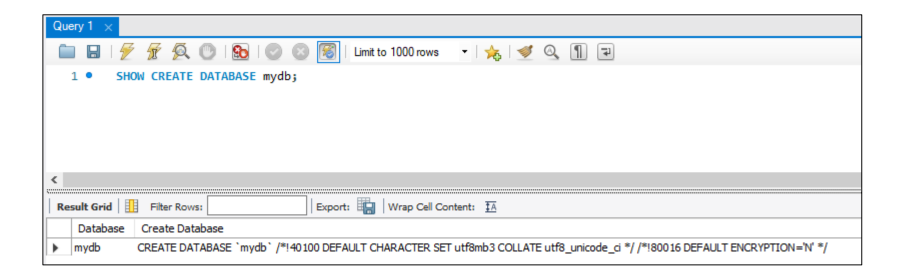




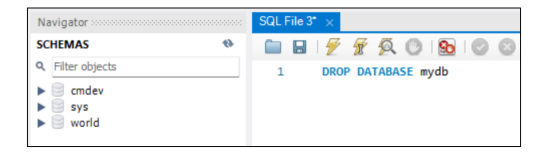
- 查詢MySQL伺服器資料庫訊息
 - □ 使用系統資料庫 information_schema



■取得mydb資料庫建立的敘述



■刪除mydb資料庫



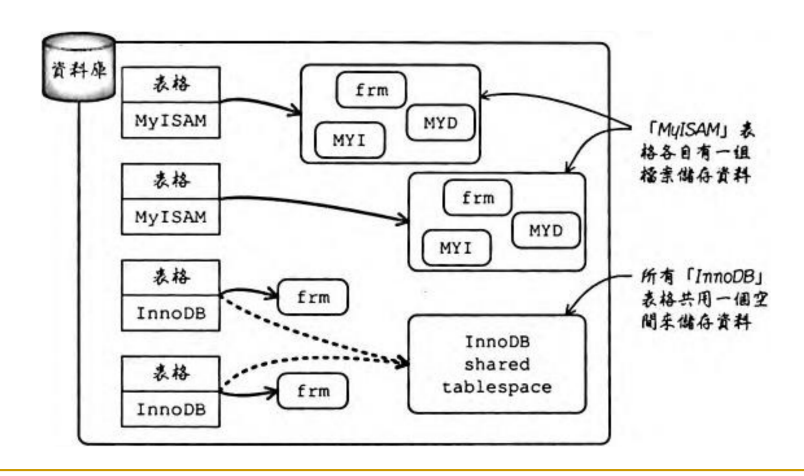
4 13:59:53 DROP DATABASE mydb
O row(s) affected
The property of the property

- MySQL提供三種儲存引擎
 - □不同的資料儲存方式與運作特色
 - □ MyISAM: MySQL 5.5之前預設儲存引擎
 - 簡單,運作效率比較好
 - 不支援交易 transaction
 - □ InnoDB: MySQL 5.5版後為預設儲存引擎
 - 功能強大,接近大型商用資料庫系統
 - 交易(transaction)、回復(rollback)與鎖定(row-level locking)
 - □ MEMORY:將資料儲存在記憶體中
 - 運作的效率最快
 - 非永續儲存,重新啟動後表格資料全部消失,只剩表格結構

- MyISAM 儲存引擎
 - □ 建立表格為檔名的三個檔案
 - XXX.frm : 表格欄位即設定資訊
 - XXX.MYD:儲存表格記錄
 - XXX.MYI:儲存表格索引
 - □ 資料可攜性 portable
 - 檔案複製即可把資料庫複製到另外一台MySQL伺服器

- InnoDB 儲存引擎
 - □ MySQL 3.23.49 開始支援
 - □ 提供大型商用資料庫軟體相似的功能
 - 交易(transaction):資料庫執行中不可分割的邏輯單位,多個資料操作(交易)一起完成或一起取消
 - 回復(rollback):資料操作發生問題,將資料還原至交易前狀態
 - 鎖定(row-level locking):資料庫記錄會被鎖定,才可進行讀寫
 - □ InnoDB資料儲存方式
 - XXX.frm :每個表格建立frm檔案,儲存表格欄位及設定資訊
 - 多個表格的記錄及索引儲存在共用檔案
 - 共用的儲存空間中不能超過兩百萬個表格

儲存引擎儲存方式比較



交易ACID特性

■交易ACID特性

- □ 原子性(Atomicity):交易作為一個整體被執行, 包含在其中的對資料庫的操作不是全部被執行,就 是全部都不執行
- □ 一致性(Consistency):交易應確保資料庫的狀態從一個一致狀態轉變為另一個一致狀態
- □ 隔離性(Isolation):多個交易並行執行時,一個交易的執行不應影響其他交易的執行
- 永續性(Durability):已被提交的交易對資料庫的 修改應該永久儲存在資料庫中

MEMORY 儲存引擎

- □ 記錄與索引資料儲存在記憶體中
- □ 查詢或維護資料時的效率好
- □ 伺服器關閉、重新啟動或當機時,MEMORY儲存 引擎的表格資料會全部消失,只剩下表格結構
- □ 不適合儲存大量資料的表格,會耗用太多記憶體
- □ 檔案系統中只儲存 frm 檔案

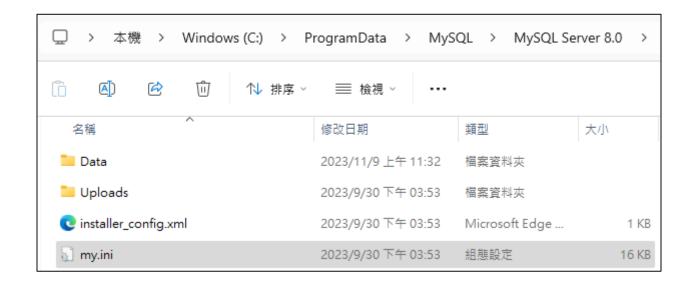
儲存引擎選擇

- 儲存引擎選擇
 - □ 作業系統對檔案可能有檔案數量或檔案大小限制
 - □有檔案數量限制時可選擇InnoDB儲存引擎
 - InnoDB表格共用儲存空間,使用檔案數量較少
 - □ 有檔案大小限制時可選擇MyISAM儲存引擎
 - InnoDB共用的儲存空間中不能超過兩百萬個表格
- 查詢支援的儲存引擎

SHOW ENGINES

資料庫伺服器設定檔 my.ini

- MySQL資料庫伺服器在啟動時讀取
 - □啟動資料庫伺服器時需要的資訊



課程大綱

- 1) 資料庫管理
- 2) 欄位資料型態
 - □ 數值型態/位元型態
 - □ 字串型態/列舉與集合型態
 - □ 日期與時間型態
- 3) 表格管理

數值型態

整數數值資料

型態	bytes	預設長度	數字範圍	正數範圍
TINYINT[(長度)]	1	4	-128~127	0~255
SMALLINT[(長度)]	2	6	-32768~32767	0~65535
MEDIUMINT[(長度)]	3	9	-2 ²³ ~ 2 ²³ -1	0~2 ²⁴ -1
INT[(長度)]	4	11	-2 ³¹ ~ 2 ³¹ -1	0~2 ³² -1
BIGINT[(長度)]	8	20	-2 ⁶³ ~ 2 ⁶³ -1	0~2 ⁶⁴ -1

- □ bytes表示欄為儲存數值大小範圍
- □ 長度表示包含負號數值顯示位數
 - 不影響資料實際儲存長度
- □使用UNSINGED設定只能儲存正數

數值型態

■ 浮點數數值資料

型態	bytes	預設長度	最大長度	說明
FLOAT[(長度,小數位數)]	4		255, 30	單精度浮點數
DOUBLE[(長度,小數位數)]	8		255, 30	倍精度浮點數
DECIMAL NUMERIC [(長度 [,小數位數])]		10, 0	65, 30	自行指定位數的 精確度

- □ FLOAT與DOUBLE 儲存數值近似值
 - 儲存空間小,執行運算快
 - 查詢或運算可能有誤差
- □ DECIMAL 或 NUMERIC 儲存完全精準的數值
 - 佔用較大儲存空間
 - 查詢或運算不會有誤差

數值型態

- 浮點數數值資料
 - □ 小數位數表示小數點後顯示位數
 - 小數位數超過部分會四捨五入存入
 - □ 長度表示數值顯示位數
 - 包含負號不包含小數點
 - □資料不可以超過最大長度
 - □ 小數位數不可以超過長度
 - □ 長度與小數位數一樣的時候,表示只可以儲存小數
 - □ 使用UNSINGED設定只能儲存正數
 - □ ZEROFILL設定回傳的資料左側根據長度填充0

位元數值型態

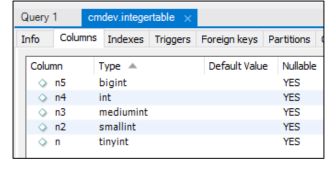
■ 以二進位的型式儲存數值資料

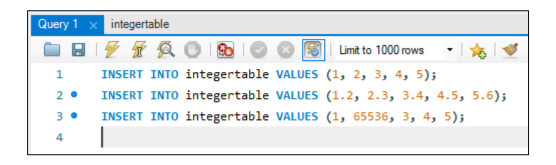
型態	預設長度	最大長度	數值範圍
BIT[(長度)]	1	64	0~2 ^{長度} -1

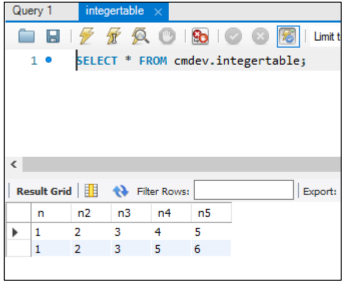
□ BIT:0或1,可用來儲存布林值

□ BIT(8) : 0~255

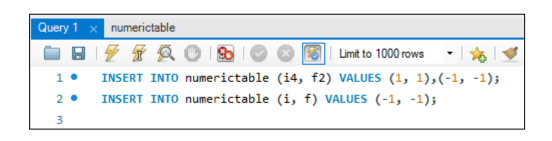
□ SQL語法中用 b'01010011' 表示2進位數值

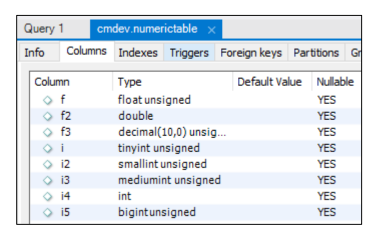


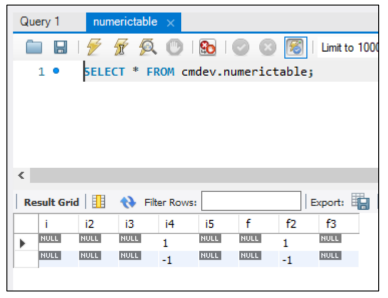


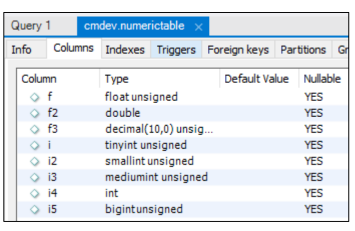


0	5427 20	0:04:27	INSERT INTO integertable VALUES (1, 2, 3, 4, 5)	1 row(s) affected
0	5428 20	0:04:43	INSERT INTO integertable VALUES (1.2, 2.3, 3.4, 4.5, 5.6)	1 row(s) affected
8	5429 20	0:05:41	INSERT INTO integertable VALUES (1, 65536, 3, 4, 5)	Error Code: 1264. Out of range value for column 'n2' at row 1



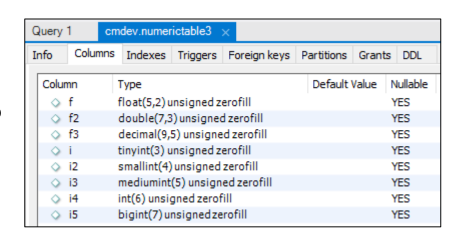


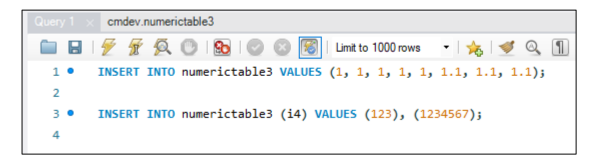


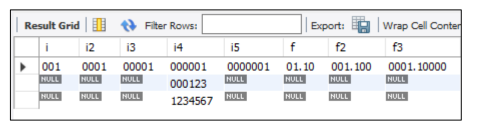


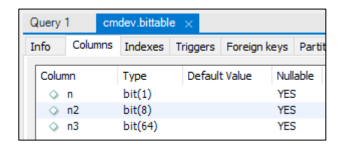
```
Query 1
          numerictable
                                           Limit to 1000 rows
                                                         - | 🟡 | 🥩 🔍 削 🖘
         INSERT INTO numerictable (i, i2, i3, i4, i5)
                VALUES (1, 1, 1, 1, 1),
  2
                       (123, 123, 123, 123, 123),
                       (123, 12345, 1234567, 1234567890, 1234567890123456789);
  5
        INSERT INTO numerictable (f, f2, f3)
  6
  7
                VALUES (123.12, 123.12, 123.12),
                       (123.123, 123.123, 123.123);
  8
  9
        INSERT INTO numerictable (f, f2, f3) VALUES (0.1, 12345.12, 0.1);
 10 •
 11
```

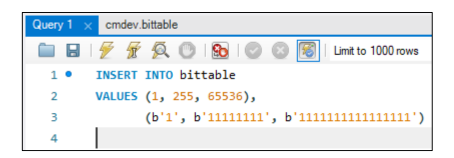
```
NULL
                                                                                 NULL
                                                                                              NULL
                   1
                               1
                                             1
        1
                                                                      NULL
                                                                                 NULL
                                                                                              NULL
123
       123
                   123
                               123
                                             123
                                                                                 NULL
                                                                                              NULL
                                                                      NULL
123
       12345
                   1234567
                               1234567890
                                             1234567890123456789
NULL
       NULL
                   NULL
                               NULL
                                             NULL
                                                                                               123
                                                                       123, 12
                                                                                  123, 12
NULL
       NULL
                   NULL
                               NULL
                                             NULL
                                                                                  123, 123
                                                                       123, 123
                                                                                               123
NULL
       NULL
                   NULL
                              NULL
                                             NULL
                                                                      0.1
                                                                                  12345.12
```

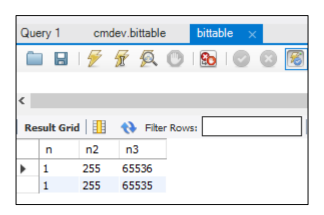












字串型態

- 字串分為非二進位制與二進位制字串
- 非二進位制字串型態
 - □ 儲存一般文字的字串,會有特定的字元集與collation

型態	最大長度	實際儲存空間	說明	
CHAR[(長度)]	255	指定長度	固定長度的字串	
VARCHAR[(長度)]	65535	字元個數加1或2bytes		
TINYTEXT	255	字元個數加1bytes		
TEXT	65535	字元個數加 2bytes	變動長度的字串	
MEDIUMTEXT	2 ²⁴ -1	字元個數加 3bytes		
LONGTEXT	2 ³² -1	字元個數加4bytes		

字元集與collation

- 不同字元集會佔用不同的儲存空間
 - Latin1 1 byte; big5 2 byte; UTF-8 3 byte;
 - □ LENGTH()函式傳回字串實際儲存長度
 - □ CHAR_LENGTH()函式傳回字串的字元數量
- 不同collation會影響字串排列順序及查詢結果
 - □ XXX_cs:字串區分大小寫
 - □ XXX_ci:字串不區分大小寫

字串型態

- 二進位制字串型態
 - □ 使用位元組儲存資料,不包含字元集與collation
 - □大多用來儲存圖片或音效

型態	最大長度	實際儲存空間	說明
BINARY[(長度)]	255	指定長度	固定長度的字串
VARBINARY[(長度)]	65535	字元個數加1或2bytes	
TINYBLOB	255	字元個數加1bytes	
BLOB	65535	字元個數加 2bytes	變動長度的字串
MEDIUMBLOB	2 ²⁴ -1	字元個數加 3bytes	
LONGBLOB	2 ³² -1	字元個數加 4bytes	

列舉字串型態

- 特殊的非二進位制字串型態
 - □ 列舉 ENUM

ENUM(字串值[,...])

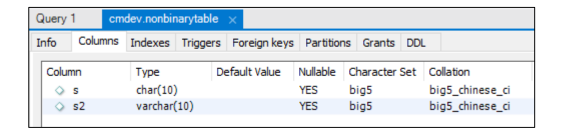
- 宣告欄位時將型態宣告為ENUM
- 宣告有限數量列舉字串
 - □ MySQL會為列舉型態字串從1開始編號
 - □ 真正儲存在資料庫中的資料是成員編號
- 新增或修改資料時,欄位可使用一個成員字串或編號
- 檢查輸入值的正確性

集合字串型態

- 特殊的非二進位制字串型態
 - □ 集合 SET

SET(字串值[,...])

- 宣告欄位時將型態宣告為SET
- 宣告有限數量列舉字串
 - □ MySQL會為集合型態字串以2的次方數開始編號(1, 2, 4, 8..)
 - □ 真正儲存在資料庫中的資料是成員編號
- 新增或修改資料時,欄位可儲存多個成員字串或編號
 - □ 可以將編號集合加總為一個數字來設定
- 檢查輸入值的正確性



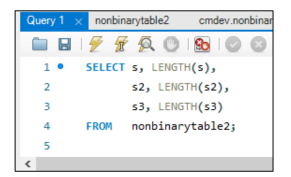
Query 1 × cmdev.nonbinarytable						
	(🕛 😘 📀 🔞 Limit to 1000 rows 🔻 🌟 🥩					
1 • INSERT INT	O nonbinarytable					
2 VALUES (''	, ''),('123', '123'),('1234567890', '1234567890')					
3						

	s	s2
•		
	123	123
	1234567890	1234567890

■ 下列命令執行有什麼不同?

Qı	uery	1 nor	binarytabl	e2	cmdev.nonbinar	ytable2 >	×		
In	fo	Columns	Indexes	Trigger	s Foreign keys	Partitions	Grants	DDL	
	Colun	nn	Туре	0	efault Value	Nullable	Character	Set	Collation
	\Diamond	S	varchar(6)		YES	latin1		latin1_swedish_d
	\Diamond	s2	varchar(6)		YES	big5		big5_chinese_ci
	\Diamond	s3	varchar((6)		YES	utf8mb3		utf8_general_ci

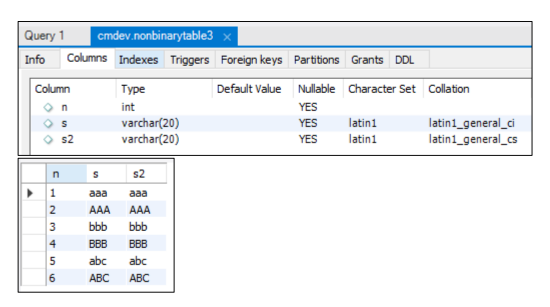
	s	s2	s3
•	abc	abc	abc
	abcdef	abcdef	abcdef
	abc	一二三	- <u>=</u>
	abcdef	一二三四五六	一二三四五六
	abcdef	— <u>==abc</u>	— <u>=</u> =abc

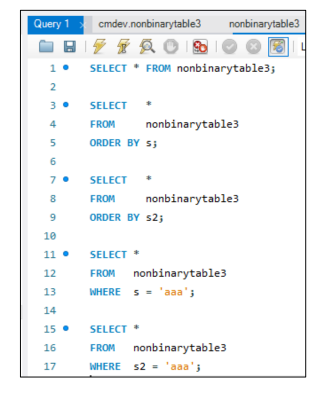


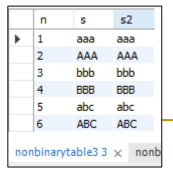
	S	LENGTH(s)	s2	LENGTH(s2)	s3	LENGTH(s3)
•	abc	3	abc	3	abc	3
	abcdef	6	abcdef	6	abcdef	6
	abc	3	一二三	6	一二三	9
	abcdef	6	一二三四五六	12	一二三四五六	18
	abcdef	6	— <u>=</u> =abc	9	— <u>=</u> =abc	12

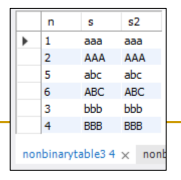
Query 1 ×	nonbin	arytable2	cmdev.nonbinary
	9 1	A O	№ ⊘ ⊗
6 •	SELECT	s, CHAR_L	ENGTH(s),
7		S2,CHAR_l	.ENGTH(s2),
8		s3,CHAR_l	.ENGTH(s3)
9	FROM	nonbinary	/table2;
10			
<			

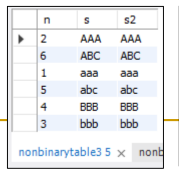
	s	CHAR_LENGTH(s)	s2	CHAR_LENGTH(s2)	s3	CHAR_LENGTH(s3)
•	abc	3	abc	3	abc	3
	abcdef	6	abcdef	6	abcdef	6
	abc	3	一二三	3	一二三	3
	abcdef	6	一二三四五六	6	一二三四五六	6
	abcdef	6	— <u>=</u> =abc	6	— <u>==</u> abc	6

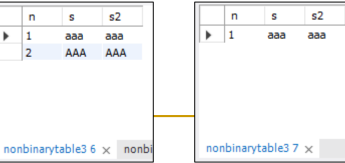


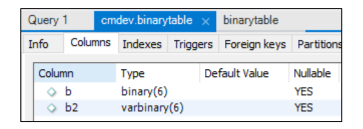


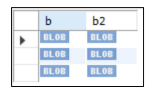


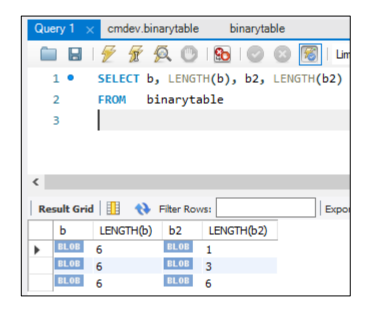












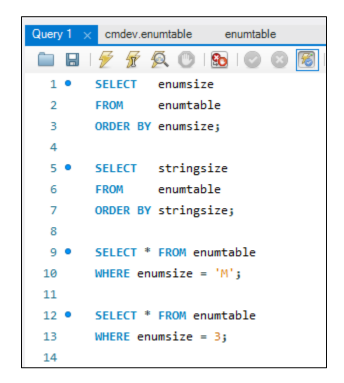
C	Query 1 cmdev.enumtable ×			enumtable						
I	nfo	Columns	Indexe	s Triggers	Foreign keys	Partitions	Gran	ts DDL		
	Colur	mn		Туре		Default Val	ue	Nullable	Character Set	Collation
	◇	enumsize	9	enum('XS','S	','M','L','XL')			YES	big5	big5_chinese_ci
	◇	stringsiz	e	varchar(2)				YES	big5	big5_chinese_ci

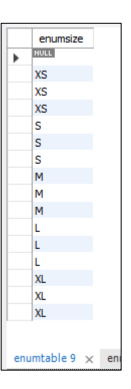
```
Query 1
         cmdev.enumtable
                          enumtable
                      1 •
        INSERT INTO enumtable
        VALUES ('XS', 'XS'),('S', 'S'),('M', 'M'),
  2
              ('L', 'L'),('XL', 'XL');
  3
        INSERT INTO enumtable (stringsize) VALUES ('QQ');
  6
        INSERT INTO enumtable (enumsize) VALUES ('QQ');
  7 •
  8
        INSERT INTO enumtable (enumsize)
  9 •
        VALUES ('XS'),('S'),('M'),('L'),('XL');
 10
 11
        INSERT INTO enumtable (enumsize)
 12 •
        VALUES (1),(2),(3),(4),(5);
 13
```

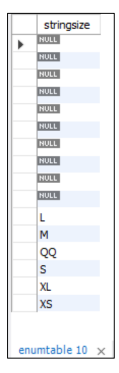
	enumsize	stringsize
•	XS	XS
	S	S
	M	M
	L	L
	XL	XL
	NULL	QQ
	XS	NULL
	S	NULL
	M	NULL
	L	NULL
	XL	NULL
	XS	NULL
	S	HULL
	M	NULL
	L	NULL
	XL	NULL

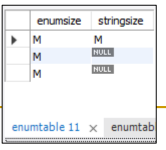
0	5457	21:01:59	INSERT INTO enumtable VALUES ('XS', 'XS'),('S', 'S'),('M', 'M'),	('L', 'L').('XL', 'XL')	5 row(s) affected Records: 5 Duplicates: 0 Warnings: 0
0	5458	21:02:15	INSERT INTO enumtable (stringsize) VALUES ('QQ')		1 row(s) affected
0	5459	21:02:23	INSERT INTO enumtable (enumsize) VALUES ('QQ')		Error Code: 1265. Data truncated for column 'enumsize' at row 1
0	5460	21:02:31	$INSERT\ INTO\ enumtable\ (enumsize)\ VALUES\ ("XS"),("S"),("M"),("L"),("X"),$	(L')	5 row(s) affected Records: 5 Duplicates: 0 Warnings: 0
0	5461	21:02:36	INSERT INTO enumtable (enumsize) VALUES (1),(2),(3),(4),(5)		5 row(s) affected Records: 5 Duplicates: 0 Warnings: 0

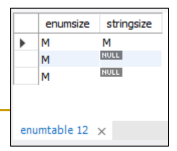
```
enumsize
            stringsize
           XS
XS
           S
           Μ
           XL
XL
NULL
           QQ
           NULL
XS
           NULL
           NULL
М
           NULL
           NULL
XL
           NULL
XS
           NULL
S
           NULL
           NULL
           NULL
XL
```

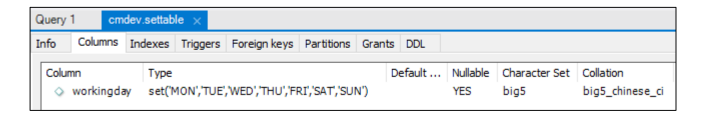








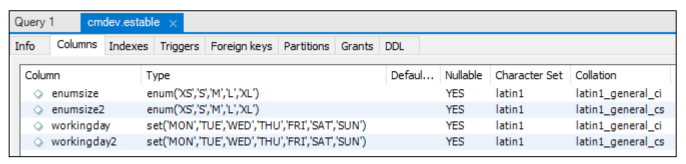


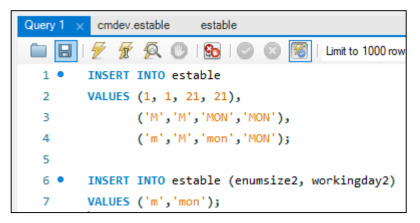


```
Query 1
          cmdev.settable
                           settable
                           % □
                                             Limit to 1000 rows
         INSERT INTO settable
         VALUES ('MON, WED, FRI'),
                ('TUE,THU'),
  3
                ('SAT, SUN'),
                ('MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT, SUN');
  5
         INSERT INTO settable VALUES ('MON, HELLO, FRI');
  7 •
  8
         INSERT INTO settable VALUES (0),(1),(4),(16);
  9 •
 10
         INSERT INTO settable VALUES (''),('MON'),('WED'),('FRI');
 11 •
 12
         INSERT INTO settable VALUES ('MON, WED, FRI');
 13 •
 14
 15 •
         INSERT INTO settable VALUES (21);
```

	workingday			
MON,WED,FRI				
TUE,THU				
	SAT,SUN			
	MON,TUE,WED,THU,FRI,SAT,SUN			
	MON			
WED				
	FRI			
	MON			
	WED			
	FRI			
	MON,WED,FRI			
	MON,WED,FRI			

0	5467	21:11:37	INSERT INTO settable VALUES ('MON, WED, FRI'),	('TUE,THU'),	('SAT,SUN'),	('MON,TUE,WED,THU,FRI,SAT,SUN')	4 row(s) affected Records: 4 Duplicates: 0 Warnings: 0
3	5468	21:11:57	INSERT INTO settable VALUES ('MON,HELLO,FRI')				Error Code: 1265. Data truncated for column 'workingday' at row 1
0	5469	21:12:02	INSERT INTO settable VALUES (0),(1),(4),(16)				4 row(s) affected Records: 4 Duplicates: 0 Warnings: 0
0	5470	21:12:05	INSERT INTO settable VALUES ("),("MON"),("WED"),("FF	l')			4 row(s) affected Records: 4 Duplicates: 0 Warnings: 0
•	5471	21:12:09	INSERT INTO settable VALUES ('MON,WED,FRI')				1 row(s) affected
0	5472	21:12:12	INSERT INTO settable VALUES (21)				1 row(s) affected





	enumsize	enumsize2	workingday	workingday2
•	XS	XS	MON,WED,FRI	MON, WED, FRI
	M	M	MON	MON
	M	M	MON	MON

- 日期與時間型態

型態	bytes	說明	範圍
DATE	3	日期	'1000-01-01' ~ '9999-12-31'
TIME	3	時間	'-838:59:59' ~ '838:59:59'
YEAR[(4 2)]	1	西元年	1901~2155(YYYY) 1970~2069(YY)
DATETIME	8	日期與時間	'1000-01-01 00:00:00' ~ '9999-12-31 23:59:59'
TIMESTAMP	4	日期與時間	'1970-01-01 00:00:00' ~ '2037'

DATE型態

- □ 年份可使用四個或兩個數字表示西元年
 - 兩個數字: (19)70~(19)99, (20)00~(20)69
 - 年份非兩個數字:就以四位西元年解讀,前面0可省略

■ TIME型態

- □ 指的是時間間隔而不是特定時點
- □ 秒或分可被省略,省略時都設定為0

YEAR型態

- □ 只需要儲存年份資料,節省空間
 - 四個數字:四位西元年
 - 兩個數字:(19)70~(19)99, (20)00~(20)69
 - 一個數字:200X年

DATETIME型態

- □ 儲存完整的年、月、日與時、分、秒資料
- □ 日期與時間需有一個以上空白
- □ 時間部份為 00:00:00~23:59:59
- □ 時、分、秒都可以省略,省略時都設定為0

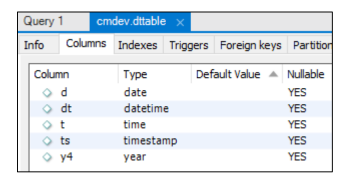
- TIMESTAMP型態
 - 格式與DATETIME一樣
 - □ 儲存空間只有4個bytes
 - □具有時區特性
 - MySQL資料庫預設使用作業系統時區設定
- 查詢系統及用戶時區設定
 SELECT @@GLOBAL.TIME_ZONE
 SELECT @@SESSION.TIME ZONE

設定系統及用戶時區

- 設定系統及用戶時區
 - □以格林威治標準時區為基準
 - □ ± 時時:分分

SET SESSION TIME_ZONE = '-08:00'

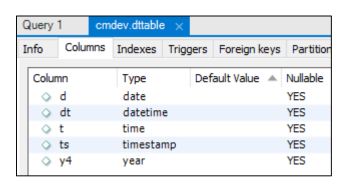
SET GLOBAL TIME_ZONE = '+08:00'

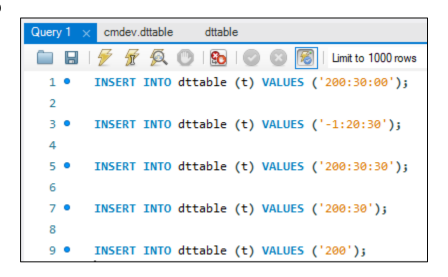


```
cmdev.dttable
Query 1
                          dttable
                                             Limit to 1000 rows
         INSERT INTO dttable (d) VALUES ('9000-1-1');
  1 •
  2
         INSERT INTO dttable (d) VALUES ('900-1-1');
  3 •
         INSERT INTO dttable (d) VALUES ('90-1-1');
  5 •
  6
  7 •
         INSERT INTO dttable (d) VALUES ('9-1-1');
  8
         INSERT INTO dttable (d) VALUES ('2000-1-1');
  9 •
 10
         INSERT INTO dttable (d) VALUES ('200-1-1');
 11 •
 12
         INSERT INTO dttable (d) VALUES ('20-1-1');
 13 •
 14
         INSERT INTO dttable (d) VALUES ('2-1-1');
 15 •
```

```
5477 21:21:50 INSERT INTO dttable (d) VALUES ('9000-1-1')
                                                                   1 row(s) affected
5478 21:21:53 INSERT INTO dttable (d) VALUES ('900-1-1')
                                                                   1 row(s) affected
5479 21:21:56 INSERT INTO dttable (d) VALUES ('90-1-1')
                                                                   1 row(s) affected
5480 21:21:59 INSERT INTO dttable (d) VALUES ('9-1-1')
                                                                   1 row(s) affected
5481 21:22:02 INSERT INTO dttable (d) VALUES ('2000-1-1')
                                                                   1 row(s) affected
5482 21:22:05 INSERT INTO dttable (d) VALUES ('200-1-1')
                                                                   1 row(s) affected
5483 21:22:08 INSERT INTO dttable (d) VALUES ('20-1-1')
                                                                   1 row(s) affected
5484 21:22:11 INSERT INTO dttable (d) VALUES ('2-1-1')
                                                                   1 row(s) affected
```

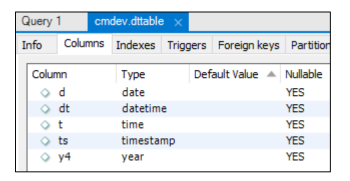
	y4	d	t	dt	ts
•	NULL	9000-01-01	NULL	NULL	NULL
	NULL	0900-01-01	NULL	NULL	NULL
	NULL	1990-01-01	NULL	NULL	NULL
	NULL	0009-01-01	NULL	NULL	NULL
	NULL	2000-01-01	NULL	NULL	NULL
	NULL	0200-01-01	NULL	NULL	NULL
		2020-01-01	NULL	NULL	NULL
	NULL	0002-01-01	NULL	NULL	NULL

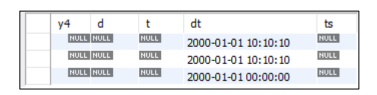




0	5486	21:24:54	INSERT INTO dttable (t) VALUES ('200:30:00')	1 row(s) affected
0	5487	21:24:56	INSERT INTO dttable (t) VALUES ('-1:20:30')	1 row(s) affected
0	5488	21:24:59	INSERT INTO dttable (t) VALUES ('200:30:30')	1 row(s) affected
0	5489	21:25:01	INSERT INTO dttable (t) VALUES ('200:30')	1 row(s) affected
0	5490	21:25:04	INSERT INTO dttable (t) VALUES ('200')	1 row(s) affected

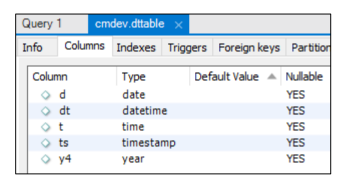
 y4	d	t	dt	ts
NULL	NULL	200:30:00	NULL	NULL
NULL	NULL	-01:20:30	NULL	NULL
NULL	NULL	200:30:30	NULL	HULL
NULL	NULL	200:30:00	NULL	NULL
NULL	NULL	00:02:00	NULL	NULL

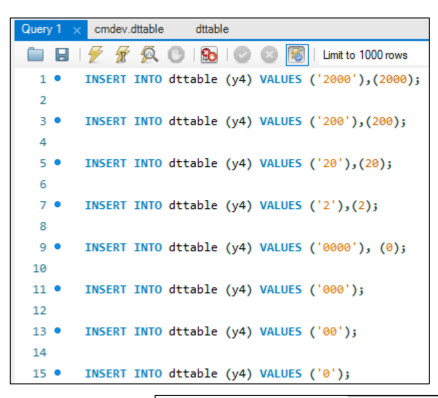




```
Query 1
          cmdev.dttable
                          dttable
  1 •
         INSERT INTO dttable (dt)
         VALUES ('2000-01-01 10:10:10');
  2
  3
         INSERT INTO dttable (dt)
  4 •
         VALUES ('2000-01-01
  5
                              10:10:10');
  6
         INSERT INTO dttable (dt)
         VALUES ('2000-01-01');
  8
  9
 10 •
         INSERT INTO dttable (dt)
         VALUES ('2000-01-01 200:00:00');
 11
```

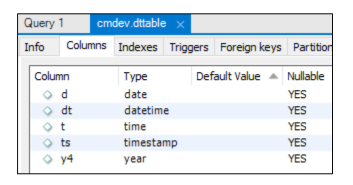
```
    5491 21:28:20 INSERT INTO dttable (dt) VALUES (2000-01-01 10:10:10') 1 row(s) affected
    ★ 5492 21:28:43 INSERT INTO dttable (dt) VALUES (2000-01-01 10:10:10') 1 row(s) affected, 1 warning(s): 4096 Delimiter '' in position 11 in datetime value '2000-01-01 10:10:10' at row 1 is superfluous and is deprecated. Please remove.
    5493 21:28:47 INSERT INTO dttable (dt) VALUES (2000-01-01) 1 row(s) affected
    5494 21:29:07 INSERT INTO dttable (dt) VALUES (2000-01-01 200:00:00')
    Error Code: 1292. Incorrect datetime value: '2000-01-01 200:00:00' for column 'dt' at row 1
```

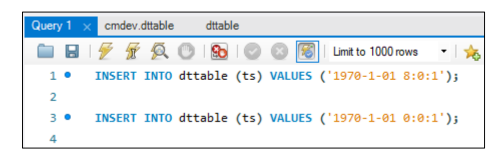


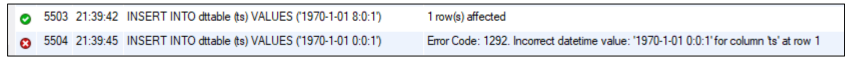


0	5495	21:34:38	INSERT INTO dttable (y4) VALUES ('2000'),(2000)	2 row(s) affected Records: 2 Duplicates: 0 Warnings: 0
8	5496	21:34:41	INSERT INTO dttable (y4) VALUES ('200'),(200)	Error Code: 1264. Out of range value for column 'y4' at row 1
0	5497	21:34:44	INSERT INTO dttable (y4) VALUES ('20'),(20)	2 row(s) affected Records: 2 Duplicates: 0 Warnings: 0
0	5498	21:34:46	INSERT INTO dttable (y4) VALUES ('2').(2)	2 row(s) affected Records: 2 Duplicates: 0 Warnings: 0
0	5499	21:34:49	INSERT INTO dttable (y4) VALUES ('0000'), (0)	2 row(s) affected Records: 2 Duplicates: 0 Warnings: 0
0	5500	21:34:52	INSERT INTO dttable (y4) VALUES ('000')	1 row(s) affected
0	5501	21:34:55	INSERT INTO dttable (y4) VALUES ('00')	1 row(s) affected
0	5502	21:34:57	INSERT INTO dttable (y4) VALUES ('0')	1 row(s) affected

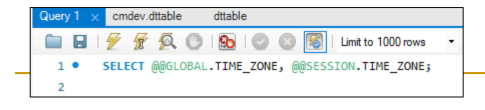
y4	d	t	dt	ts
200	O NULL	NULL	NULL	NULL
200	O NULL	NULL	NULL	NULL
202	O NULL	NULL	NULL	NULL
202	O NULL	NULL	NULL	NULL
200	2 NULL	NULL	NULL	NULL
200	2 NULL	NULL	NULL	NULL
	O NULL	NULL	NULL	NULL
	O NULL	NULL	NULL	NULL
200	O NULL	NULL	NULL	NULL
200	O NULL	NULL	NULL	NULL
200	O NULL	NULL	NULL	NULL

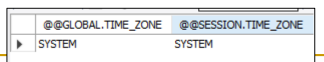


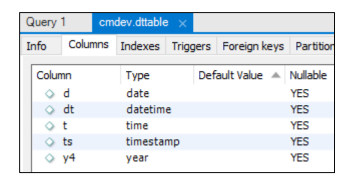


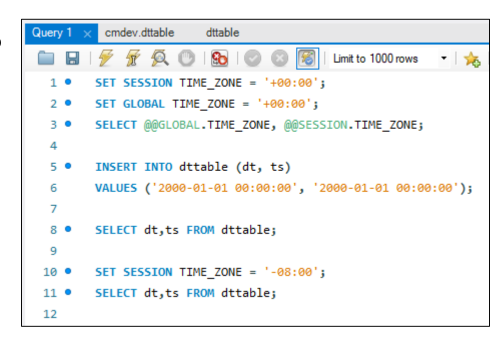


y4	d	t	dt	ts
NUL	L NULL	NULL	NULL	1970-01-01 08:00:01















課程大綱

- 1) 資料庫管理
- 2) 欄位資料型態
- 3) 表格管理
 - 建立表格
 - □ 修改與刪除表格
 - 查詢表格資訊

建立表格

建立表格

CREATE TABLE [IF NOT EXISTS] 表格名稱

(欄位名稱欄位型態[欄位屬性],

...)

[{ENGINE | TYPE} [=] 儲存引擎名稱]

[CHARACTER SET [=] 字元集名稱]

[COLLATE [=] collation名稱]

- □ IF NOT EXISTS,避免表格已經存在發生錯誤
- CHARCTER SET 可縮寫為CHARSET
- □=可省略

通用欄位屬性

- 通用欄位屬性
 - □ 所有型態的欄位屬性
 - □ NOT NULL / NULL:不能/可以儲存NULL值
 - □ DEFAULT [預設值]:未指定值時使用之預設值
 - 預設值需符合資料型態及NULL狀態設定
 - BLOB與TEXT欄位不可以使用預設值
 - 如未設定預設值,預設值為NULL
 - □ [UNIQUE [KEY]:欄位為不可重複之索引
 - □ [PRIMARY] KEY]:欄位為主鍵值,不可重複且不可為NULL

字串欄位屬性

- 字串型態欄位
 - □ CHAR(長度)
 - □ VARCHAR(長度)
 - TINYTEXT
 - TEXT
 - MEDIUMTEXT
 - LONGTEXT
 - □ ENUM(字串值[,...])
 - □ SET(字串值[,...])
- 可設定CHARACTER SET及COLLATE屬性

數值欄位屬性

- 數值欄位屬性
 - □ TINYINT[(長度)]
 - □ SMALLINT[(長度)]
 - □ MEDIUMINT[(長度)]
 - □ INT[(長度)]
 - □ INTEGER[(長度)]
 - □ BIGINT[(長度)]
 - □ REAL[(長度,小數位數)]
 - □ DOUBLE[(長度,小數位數)]
 - □ FLOAT[(長度,小數位數)]
 - □ DECIMAL[(長度,小數位數)]
 - □ NUMERIC[(長度,小數位數)]

數值欄位屬性

- ■可設定屬性
 - □ UNSIGNED:不能儲存負數
 - □ ZEROFILL:依長度填充0
 - □ AUTO_INCREMENT:自動遞增,與索引有關

- 在mydb資料庫中新增addressbook資料表
 - Name varchar
 - Tel varchar
 - Address varchar
 - Birthdate Date
 - □ 避免重複建立
 - InnoDB
 - □ Utf8
 - Utf8_ci

```
SQL File 3* ×

CREATE TABLE IF NOT EXISTS addressbook (
name VARCHAR(20),
tel VARCHAR(20),
address VARCHAR(80),
birthdate DATE
birthdate DATE

CHARACTER SET = big5
COLLATE = big5_chinese_ci
```



3 15:51:55 CREATE TABLE addressbook (name VARCHAR(20), tel VARCHAR(20), ... 0 row(s) affected

- 在mydb資料庫中新增addressbook資料表
 - Name varchar 不可為NULL
 - □ Tel varchar 可為NULL
 - Address varchar
 - Birthdate Date
 - □ 檢視建立敘述

```
SQL File 3 ×

DROP TABLE IF EXISTS addressbook;

CREATE TABLE addressbook (

name VARCHAR(20) NOT NULL,

tel VARCHAR(20) NULL,

address VARCHAR(80),

birthdate DATE

);

8

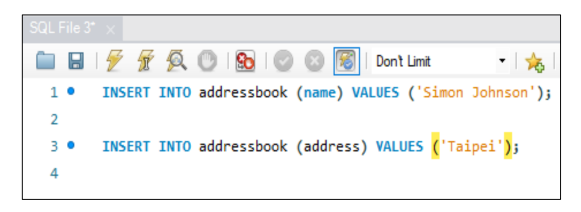
9 • SHOW CREATE TABLE addressbook;
```

```
Table Create Table

addressbook CREATE TABLE `addressbook` ( `name` varchar(20) COLLATE utf8mb3_unic...

CREATE TABLE `addressbook` (
    `name` varchar(20) COLLATE utf8mb3_unicode_ci NOT NULL,
    `tel` varchar(20) COLLATE utf8mb3_unicode_ci DEFAULT NULL,
    `address` varchar(80) COLLATE utf8mb3_unicode_ci DEFAULT NULL,
    `birthdate` date DEFAULT NULL
    ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8mb3_unicode_ci
```

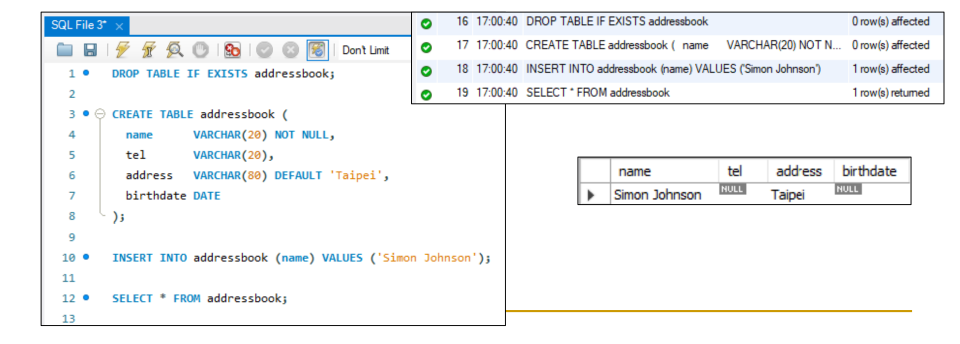
■ 依據上題表格限制,下列命令執行結果為何?



	name	tel	address	birthdate
•	Simon Johnson	HULL	NULL	NULL

0	13	16:53:24	INSERT INTO addressbook (name) VALUES ('Simon Johnson')	1 row(s) affected
8	14	16:53:24	INSERT INTO addressbook (address) VALUES ('Taipei')	Error Code: 1364. Field 'name' doesn't have a default value

- 重新建立 addressbook資料表
 - 地址預設值設為Taipei
 - □ 檢視新增'Simon Johnson' 結果



TIMESTAMP欄位屬性

- ■日期時間資料
- ■可用屬性
 - NOT NULL
 - □ DEFAULT:預設資料
 - □ ON UPDATE:新增修改時自動填入當前日期時間資料
 - 'YYYY-MM-DD HH:MM:SS' 指定特定日期時間
 - CURRENT_TIMESTAMP 表示填入目前的日期時間
 - □ 表格中只能有一個TIMESTAMP欄位使用CURRENT _TMESTAMP
 - 新增修改時若該欄位值為NULL,自動填入當前日期時間
 - 第一個TIMESTAMP欄位預設為ON UPDATE ,後續則否

- 建立表格tstable
 - ts: TimeStamp
 - ts2 : TimeStamp
 - □ area:不可為NULL字串
 - □ temp:不可為NULL整數
- 檢視建立敘述

```
SQL File 3° ×

Image: Square transfer to the square of the square transfer to the square transfer transf
```

```
Table Create Table

tstable CREATE TABLE `tstable` ( `ts` timestamp NULL DEFAULT NULL, `ts2` timestamp NULL DEFAULT NULL, `area` varchar(20)...

CREATE TABLE `tstable` (
    `ts` timestamp NULL DEFAULT NULL,
    `ts2` timestamp NULL DEFAULT NULL,
    `area` varchar(20) COLLATE utf8mb3_unicode_ci NOT NULL,
    `temp` int NOT NULL
    ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3 COLLATE=utf8mb3_unicode_ci
```

■ 依據上題表格限制,下列命令執行結果為何?

```
SQL File 3* × tstable

| SQL File 3* × tstable | SQL File 3* × tstable | Don't Limit | SQL File 3* × tstable | Don't Limit | SQL File 3* × tstable | Don't Limit | SQL File 3* | Don't Limit | File 3* | File 3* | Don't Limit | File 3* | Don't Limit | File 3* | File 3*
```

	ts	ts2	area	temp
•	NULL	NULL	NORTH	25
	NULL	NULL	CENTRAL	28
	NULL	NULL	SOUTH	32

•	24	18:17:02	INSERT INTO tstable (area, temp) VALUES ("NORTH", 25)	1 row(s) affected
•	25	18:17:02	INSERT INTO tstable (area, temp) VALUES ('CENTRAL', 28)	1 row(s) affected
•	26	18:17:02	INSERT INTO tstable (area, temp) VALUES ('SOUTH', 30)	1 row(s) affected
-	27	18:17:02	UPDATE tstable SET temp = 32 WHERE area = 'South'	1 row(s) affected Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0

- 建立表格tstable2
 - □ created: TimeStamp 預設為資料新增時間
 - □ updated: TimeStamp 預設為NULL, 記錄資料修改時間
 - □ area:不可為NULL字串
 - □ temp:不可為NULL整數
- 檢視建立敘述

```
SQL File 3 ×

Comparison of the stable in th
```

```
Table Create Table

CREATE TABLE `tstable2` (
    `created` timestamp NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
    `updated` timestamp NULL DEFAULT NULL ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP,
    `area` varchar(20) COLLATE utf8mb3_unicode_ci NOT NULL,
    `temp` int NOT NULL
    ) ENGINE=InnoDB DEFAULT C...
```

■ 依據上題表格限制,下列命令執行結果為何?

```
SQL File 3' X

INSERT INTO tstable2 (area, temp) VALUES ('NORTH', 25);

INSERT INTO tstable2 (created, area, temp) VALUES (NULL, 'CENTRAL', 28);

INSERT INTO tstable2 (area, temp) VALUES ('SOUTH', 30);

INSERT INTO tstable2 (area, temp) VALUES ('SOUTH', 30);

UPDATE tstable2 SET temp = 32 WHERE area = 'South';
```

	created	updated	area	temp
•	2023-11-28 18:26:05	NULL	NORTH	25
	HULL	NULL	CENTRAL	28
	2023-11-28 18:26:05	2023-11-28 18:26:05	SOUTH	32

```
    41 18:26:05 INSERT INTO tstable 2 (area, temp) VALUES ('NORTH', 25)
    42 18:26:05 INSERT INTO tstable 2 (created, area, temp) VALUES (NULL, 'CE... 1 row(s) affected
    43 18:26:05 INSERT INTO tstable 2 (area, temp) VALUES ('SOUTH', 30)
    44 18:26:05 UPDATE tstable 2 SET temp = 32 WHERE area = 'South'
    1 row(s) affected Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
```

使用現有表格建立新表格

- 使用一個現有的表格來建立新的表格
 - □以查詢傳回的結果來建立
- = 語法

CREATE TABLE [IF NOT EXISTS] 表格名稱

[(欄位定義,...)]

[表格屬性]

查詢敘述

暫存表格

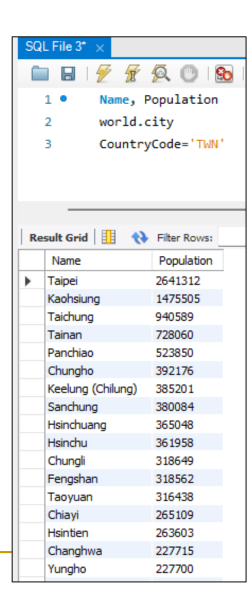
- 建立特定用戶暫存表格
 - □ 表格專屬於特定用戶,用戶離線後,表格會被自動刪除
 - □ 其它用戶不能使用,不同用戶可使用重複名稱
 - □ 與資料庫中的表格名稱相同,原資料庫表格會被遮蔽
 - □ 語法

CREATE TEMPORARY TABLE [IF NOT EXISTS] 表格名稱

- 由 world.city 表格建立 cityofTaiwan 表格
 - □ CountryCode為TWN
 - □ 使用原表格Name, Population欄位名稱與定義

SQL File 3*	× cityoftaiwan	
	🗲 🦅 👰 🕛 I 🔂 I 📀 🔞)
1 •	CREATE TABLE cityoftaiwan	
2	SELECT Name, Population	
3	FROM world.city	
4	WHERE CountryCode='TWN';	
5		

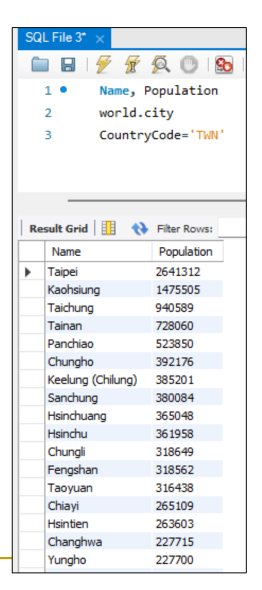
	Name	Population		
•	Taipei	2641312		
	Kaohsiung	1475505		
	Taichung	940589		
	Tainan	728060		
	Panchiao	523850		
	Chungho	392176		
	Keelung (Chilung)	385201		
	Sanchung	380084		
	Hsinchuang	365048		
	Hsinchu	361958		
	Chungli	318649		
	Fengshan	318562		
	Taoyuan	316438		
	Chiayi	265109		
	Hsintien	263603		
	Changhwa	227715		
	Yungho	227700		



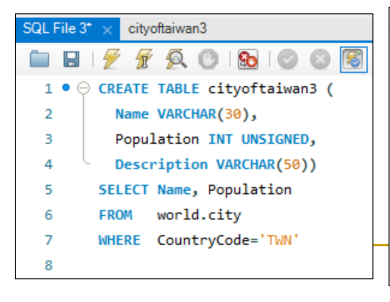
- 由 world.city 表格建立 cityofTaiwan2 表格
 - □ CountryCode為TWN
 - □ Name: 大小為30 字串
 - □ Population: 非負整數

SQL File 3* × cityoftaiwan2
1 • ⊖ CREATE TABLE cityoftaiwan2 (
2 Name VARCHAR(30),
3 Population INT UNSIGNED)
4 SELECT Name, Population
5 FROM world.city
6 WHERE CountryCode='TWN'
7

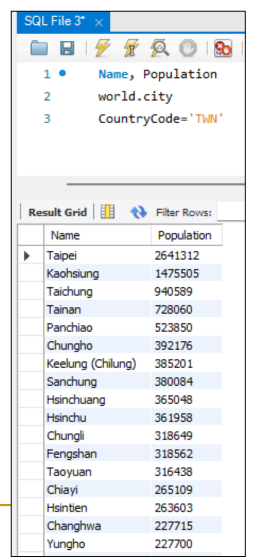
	Name	Population		
•	Taipei	2641312		
	Kaohsiung	1475505		
	Taichung	940589		
	Tainan	728060		
	Panchiao	523850		
	Chungho	392176		
	Keelung (Chilung)	385201 380084		
	Sanchung			
	Hsinchuang	365048		
	Hsinchu	361958 318649 318562 316438		
	Chungli			
	Fengshan			
	Taoyuan			
	Chiayi	265109		
	Hsintien	263603		
	Changhwa	227715		
	Yungho	227700		



- 由 world.city 表格建立 cityofTaiwan3 表格
 - □ world.city表格中CountryCode為TWN
 - □ Name: 大小為 30 字串
 - □ Population:非負整數
 - □ Description:大小為 50 字串



	Description	Name	Population
•	NULL	Taipei	2641312
	NULL	Kaohsiung	1475505
	HULL	Taichung	940589
	NULL	Tainan	728060
	NULL	Panchiao	523850
	NULL	Chungho	392176
	NULL	Keelung (Chilung)	385201
	NULL	Sanchung	380084
	NULL	Hsinchuang	365048
	NULL	Hsinchu	361958
	NULL	Chungli	318649
	NULL	Fengshan	318562
	NULL	Taoyuan	316438
	NULL	Chiayi	265109



- ■修改表格
 - □ 修改表格的結構 Schema
 - □語法

ALTER TABLE 表格名稱 修改定義 [,...]

- □增加欄位
- □修改欄位
- □刪除欄位
- □修改表格名稱

- ■増加表格欄位
 - □ 語法

ADD [COLUMN] 欄位定義 [FIRST | AFTER 欄位名稱]

□ FIRST:新增的欄位放在第一個

□ AFTER:新增的欄位放在指定欄位之後

□ 未指定欄位位置:新增在最後一個欄位

ADD [COLUMN] (欄位定義 [,...])

□ 増加多個新欄位在尾端

- 修改表格欄位名稱、型態、大小範圍或其它屬性
 - □ 語法

CHANGE [COLUMN] 原欄位 新欄位定義

[FIRST|AFTER 欄位]

- □可修改欄位名稱、定義及位置
 - FIRST:修改第一個欄位名稱
 - AFTER:修改指定欄位之後的欄位名稱

MODIFY [COLUMN] 欄位定義 [FIRST|AFTER 欄位]

□可修改指定欄位的定義及位置

- ■刪除欄位
 - □語法

DROP [COLUMN] 欄位名稱

- ■修改表格名稱
 - □ 語法

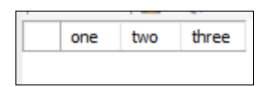
ALTER TABLE 舊表格名稱 RENAME [TO] 新表格名稱 RENAME TABLE 舊表格名稱 TO 新表格名稱

刪除表格

- ■刪除表格
 - □ DROP TABLE [IF EXISTS] 表格名稱 [,...]
 - □ IF EXISTS 避免表格不存在發生錯誤
 - □不會二次確認直接刪除

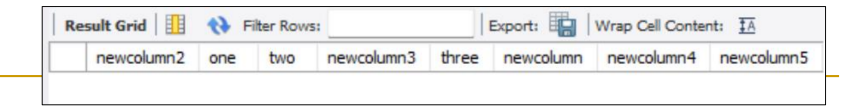
```
SQL File 3 × mytable

1 • CREATE TABLE mytable (
2 one int,
3 two int,
4 three int
5 )
6
```

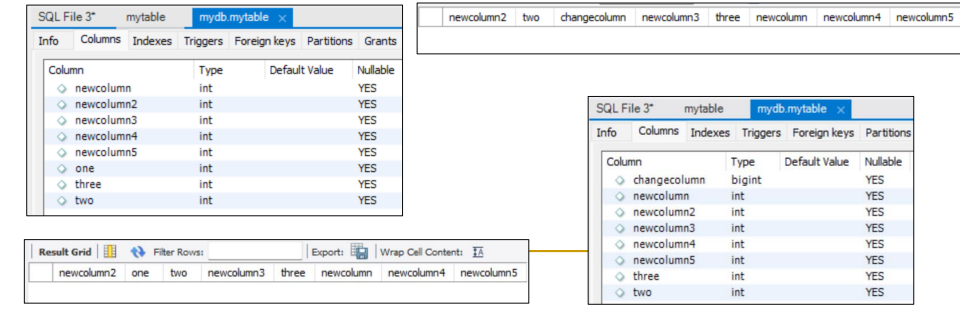


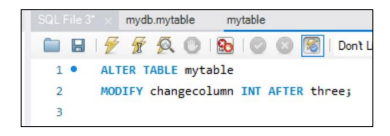
```
SQL File 3° × mydb.mytable mytable

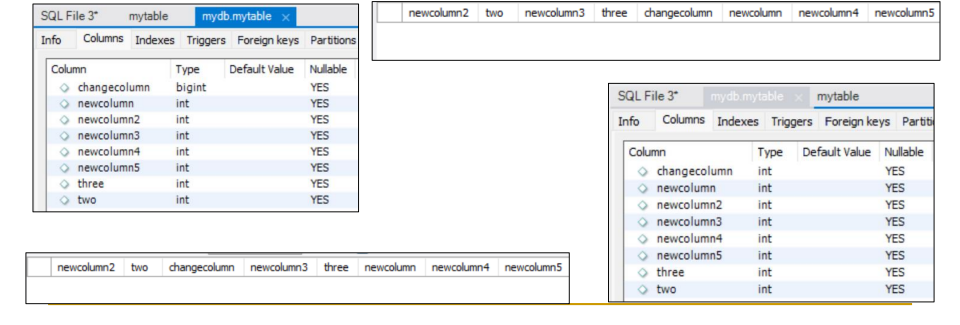
| SQL File 3° × mydb.mytable mytable | Don't Limit |
| On't Limit |
| On't
```

















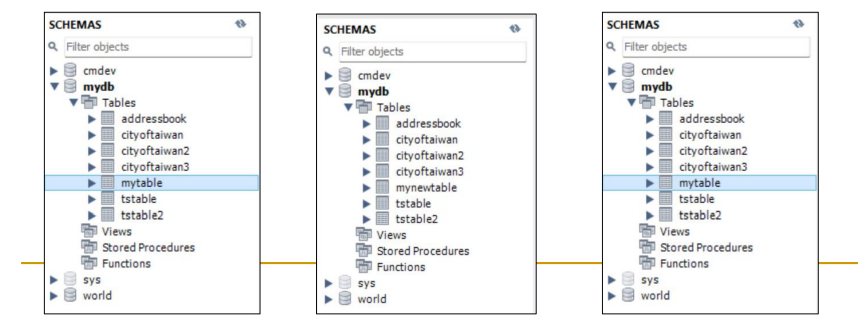
```
SQL File 3° ×

SQL File 3° ×

ALTER TABLE mytable RENAME mynewtable;

RENAME TABLE mynewtable TO mytable;

4
```



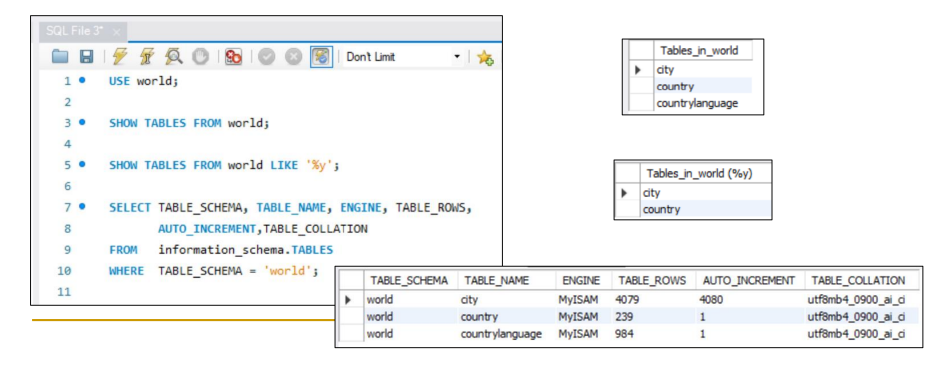
查詢表格資訊

- 查詢資料庫包含的表格語法 SHOW TABLES FROM 資料庫名稱 [LIKE '字串樣式']
- 查詢系統資訊資料庫information_schema
 - □ TABLES表格:儲存資料庫中表格相關資訊
 - TABLE_SCHEMA 資料庫名稱
 - TABLE_NAME 表格名稱
 - ENGINE 儲存引擎名稱
 - TABLE_ROWS 紀錄數量
 - TABLE COLLATION 使用的 collation
 - AUTO_INCREMENT 自動遞增

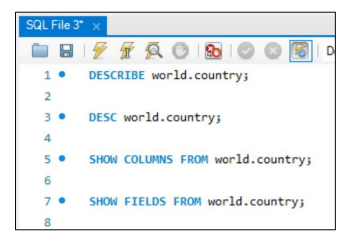
查詢表格定義

- 查詢表格定義語法
 - □ {DESCRIBE|DESC} 表格名稱
 - □ SHOW {COLUMNS|FIELDS} FROM表格名稱
 - 取得欄位名稱資料型態及設定屬性
- 查詢建立表格的敘述
 - □ SHOW CREATE TABLE 表格名稱

- 查詢world資料庫所有表格
- 查詢world資料庫名稱以y結尾表格
- 使用information_schema查詢world資料庫表格資訊



■ 查詢world.country表格資訊



	Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
•	Code	char(3)	NO	PRI		
	Name	char(52)	NO			
	Continent	enum('Asia', 'Europe', 'North America', 'Africa', 'Oc	NO		Asia	
	Region	char(26)	NO			
	SurfaceArea	float(10,2)	NO		0.00	
	IndepYear	smallint	YES		NULL	
	Population	int	NO		0	
	LifeExpectancy	float(3,1)	YES		NULL	
	GNP	float(10,2)	YES		NULL	
	GNPOld	float(10,2)	YES		NULL	
	LocalName	char(45)	NO			
	GovernmentF	char(45)	NO			
	HeadOfState	char(60)	YES		NULL	
	Capital	int	YES		NULL	
	Code2	char(2)	NO			