Bài thực hành số 1

Cài đặt hệ quản trị CSDL và quản lý CSDL

Nội dung chính

Cài đặt MySOI carvar thiết lân cổng làm việc, tạo tài khoản quản lý; kết nối



nĩa của từng thư mục.iệu.

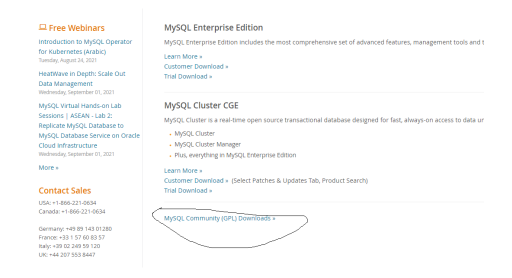
MySQL Server có thể chạy trên nhiều nền tảng khác nhau như Linux, Windows, Mac, FreeBSD, Unix. MySQL Server được cài đặt từ bản cài đặt hoặc được cài đặt bằng bản được biên dịch từ mã nguồn mở. MySQL Server có thể tải về từ địa chỉ http://dev.mysql.com/downloads/mysql/. Phần tiếp theo minh họa quá trình cài đặt trên hệ điều hành MS Windows.



Các bước download như sau:

Bạn vào MySQL.com sau đấy click vào Downloads

Bước 1: Sau đấy chọn như trong hình vẽ



Bước 2: Chọn MSQL Community Server

MySQL Community Downloads

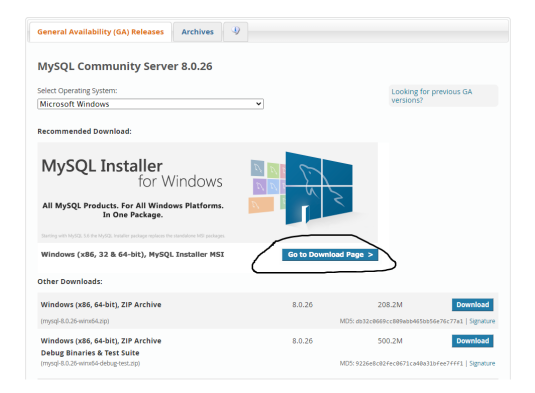
 MySQL Yum Repository • C API (libmysqlclient) MySQL APT Repository · Connector/C++ MySQL SUSE Repository Connector/J Connector/NET MySQL Community Server · Connector/Node.js MySQL Cluster • Connector/ODBC MySQL Router · Connector/Python MySQL Shell • MySQL Native Driver for PHP • MySQL Workbench • MySQL Benchmark Tool • MySQL Installer for Windows · Time zone description tables MySQL for Visual Studio Download Archives RACLE © 2021, Oracle Corporation and/or its affiliates

Bước 3: Chọn Go to Download Page (như trong hình vẽ

Legal Policies | Your Privacy Rights | Terms of Use | Trademark Policy | Contributor Agreement | Cookie Preferences

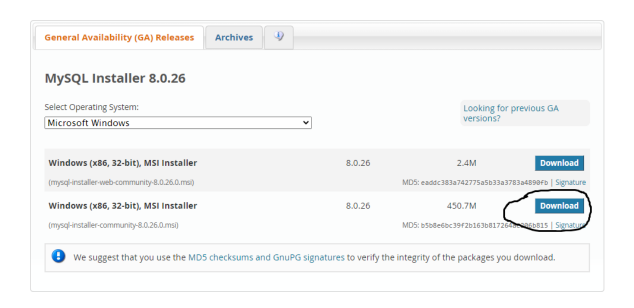
MySQL Community Downloads

MySQL Community Server



MySQL Community Downloads

MySQL Installer

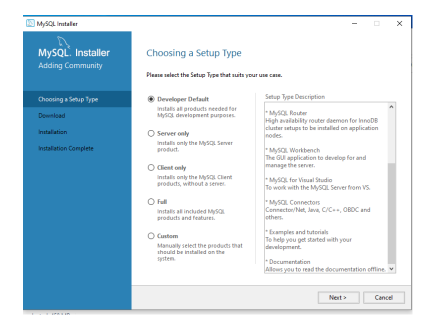


Sau khi tải xong: Chúng ta tiến hành cài đặt trên windows.

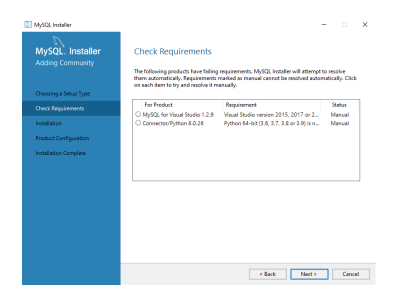
Cài đặt trên hệ điều hành MS Windows

Sau khi thực hiện trình cài đặt trên Window, quá trình cài đặt MySQL Server bắt đầu qua các bước sau:

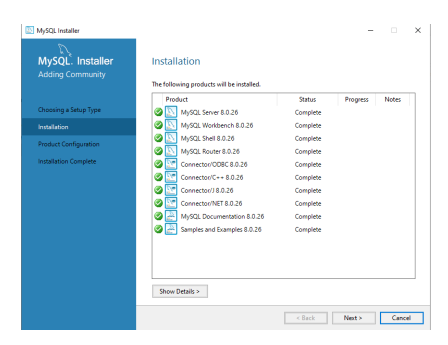
Bước 1: Lựa chọn kiểu cài đặt (Chọn kiểu Developer Default)



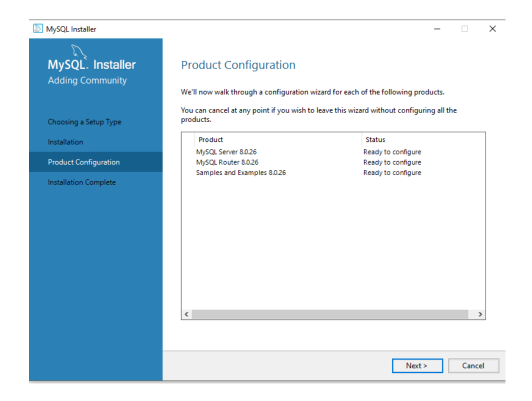
Buóc 2: Check requirements (Chon next)



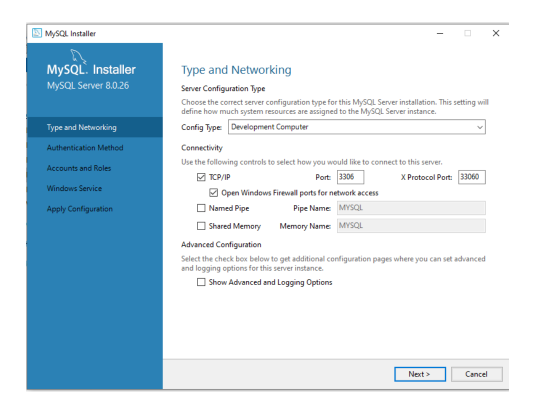
Bước 3: Sau khi cài xong



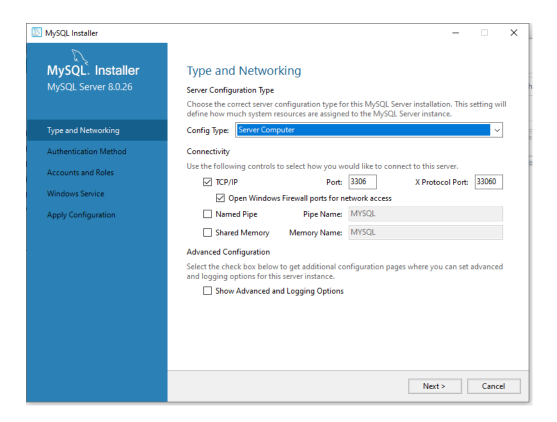
Bước 4: Cấu hình MySQL server và examples



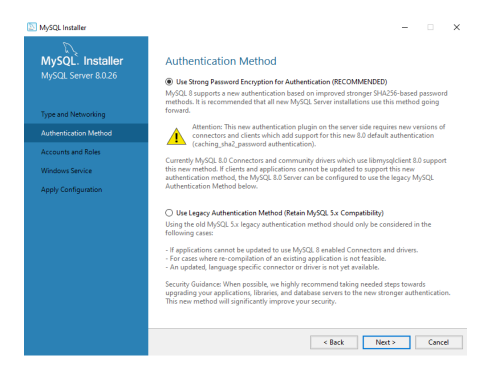
Bước 5: Chọn kiểu là Development Computer, để mặc định và chọn Next



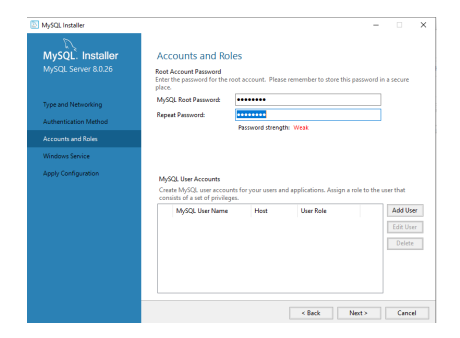
Bước 6: Cấu hình và Networking, chọn Config Type là Server Computer



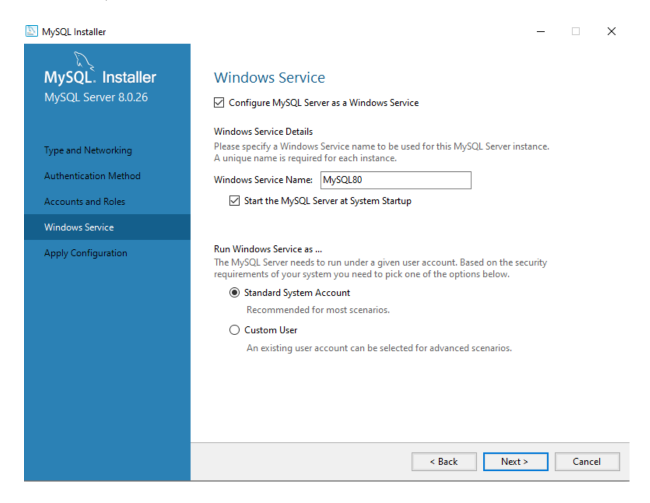
Bước 7: Cài xong, đặt password, chọn next như trong hình



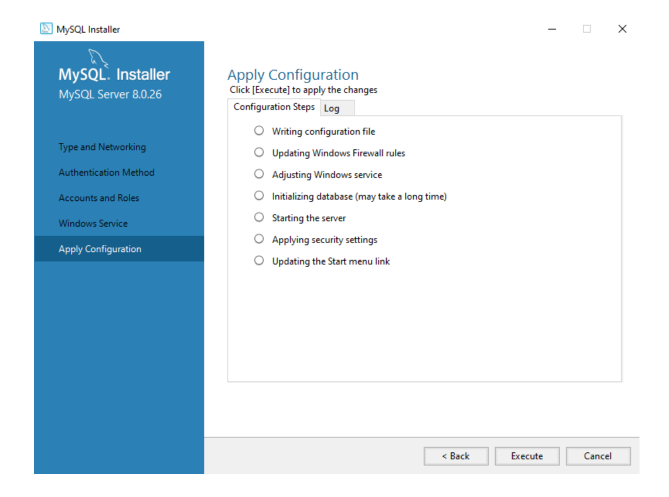
Bước 8: Đặt password cho ROOT, các bạn đặt là CSDL2021, sau đấy chọn next



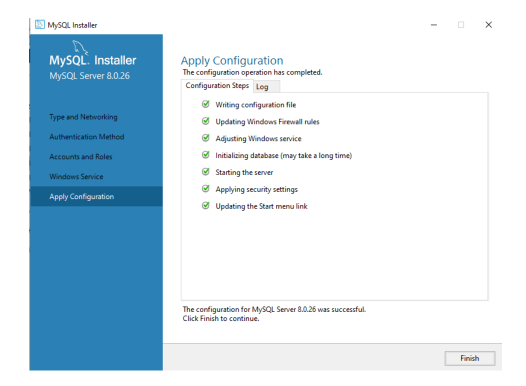
Bước 9: Chọn Next



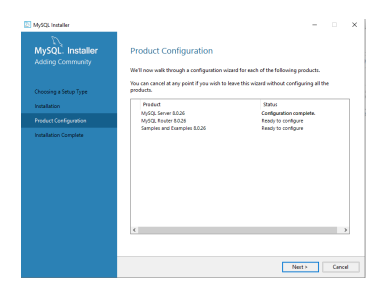
Bước 10: Chọn Excute



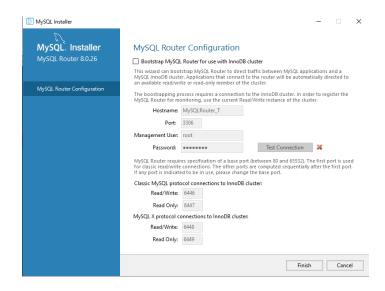
Bước 11: Click vào finish



Bước 12: Chọn Next

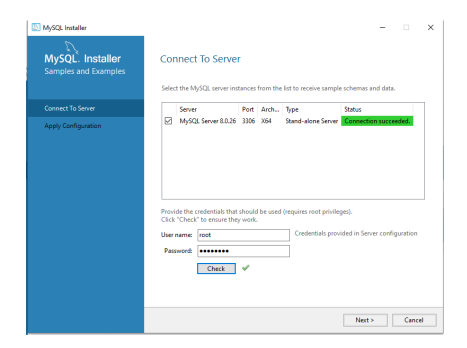


Bước 13: Chọn next, Không tích vào ô vuông có chữ Bootrap MSQL Router....

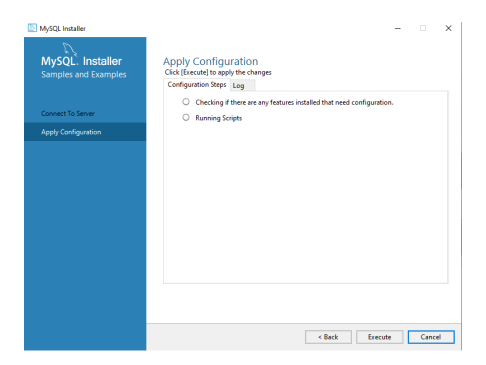


Bước 14: Sau đấy, sẽ quay lại giao diện giống bước 13. Chọn Next tiếp, sẽ xuất hiện giao diện giống hình vẽ dưới . Điền Password là CSDL2021 (giống bước 9).

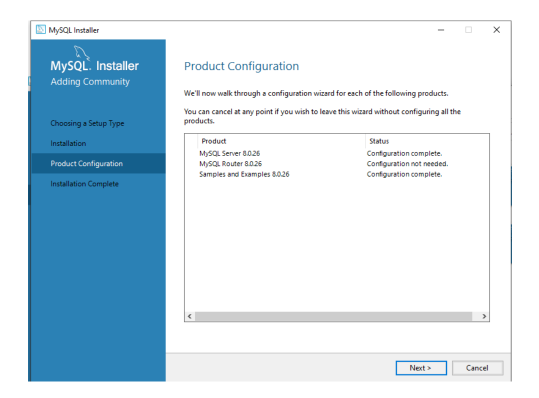
Click Check, hiện lên tick màu xanh là ok, sau đấy click Next



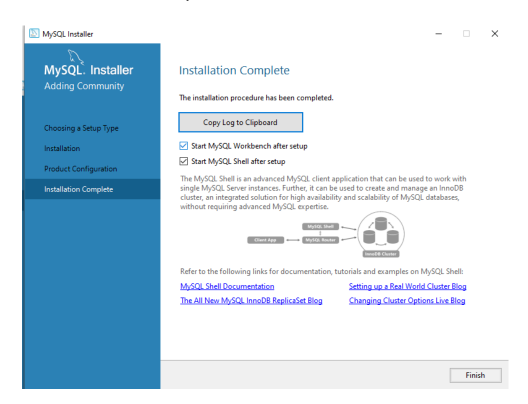
Bước 15: Chọn Excute



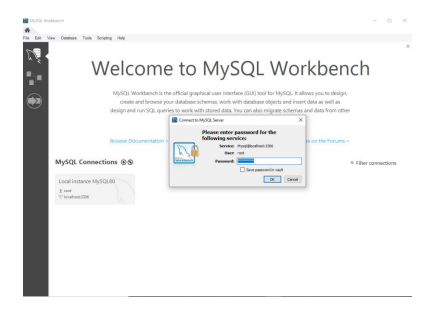
Bước 16: Click Next



Bước 17: Kết thúc cài đặt



Bước 18: Kết nối vào MYSQL, gõ password là CSDL2021



2. Cấu trúc MyQSL Server

File cấu hình

Tất cả các cấu hình cài đặt hệ thống đều được lưu lại trong file cấu hình. Tên file là *my.ini* nếu sử dụng Windows hoặc *my.cnf* Linux, Unix, và Mac. Nội dung chính của file cấu hình như sau (dòng bắt đầu bằng kí tự # là dòng chú thích):

- # The TCP/IP Port the MySQL Server will listen on port=3306
- # Path to installation directory. All paths
 are # usually resolved relative to this.

basedir="C:/Program data/MySQL/MySQL Server 8.0/"

- # Path to the database root datadir="C:/Program
 Files/MySQL/MySQL Server xx/Data/"
- Tùy chọn datadir: đường dẫn chỉ tới thư mục lưu trữ dữ liệu.

Gọi ý: Người sử dụng nên sử dụng thư mục làm việc và thư mục lưu trữ dữ liệu khác với cài đặt ngầm định để tăng tính bảo mật của hệ thống.

Cấu trúc thư mục MySQL

Nội dung
File nhị phân - mysqld chương trình server, tất cả các chương trình khách và công cụ để sử dụng và quản trị MySQL server.
Nơi MySQL lưu trữ (đọc và ghi) dữ liệu, và các file log của server.
Tập các file header, sử dụng khi viết và biên dịch các chương trình sử dụng các thư viện của MySQL.
Các file thư viện của MySQL.
mysql_install_db script, được sử dụng để khởi tạo file dữ liệu và các tài khoản.
SQL scripts để sửa các đặc quyền, cũng như tập các file ngôn ngữ.

☐ Thư mục **Bin** chứa các file chương trình của MySQL. Dưới đây là mô tả một số chương trình trong thư mục:

Tên chương trình	Mô tả chức năng		
mysqld	MySQL server		
mysql	Công cụ khách giúp thực thi tương tác các câu lệnh SQL		
mysqladmin	Trợ giúp các tác vụ quản trị khác nhau (hiện thị trạng thái, tắt server,).		

mysqldump Lưu nội dung của CSDL MySQL ra ngoài

mysqlimport Nhập dữ liệu vào bảng từ file

mysqlshow Hiển thị thông tin về CSDL, bảng, cột

myisamchk Kiểm tra sự toàn vẹn của các file bảng MyISAM và sửa chữa

mysqlcheck Thực hiện tác vụ bảo trì bảng

3. Kết nối tới MySQL server

Trước hết đảm bảo rằng MySQL Server đã được bật sau quá trình cài đặt trên. Một cách khác có thể khởi động MySQL Server trực tiếp thông qua câu lệnh sau từ giao diên dòng lênh command line.

basedir\mysqld.exe --console

Trong đó basedir là thư mục chứa chương trình mysqld.exe

```
InnoDB: a new database to be created?
InnoDB: Database physically writes the file full: wait...
120901 22:16:45 InnoDB: Log file .\ib_logfile0 did not exist: new to be created
InnoDB: Setting log file .\ib_logfile0 size to 5 MB
InnoDB: Database physically writes the file full: wait...
120901 22:16:45 InnoDB: Log file .\ib_logfile0 size to 5 MB
InnoDB: Database physically writes the file full: wait...
120901 22:16:45 InnoDB: Log file .\ib_logfile1 size to 5 MB
InnoDB: Setting log file .\ib_logfile1 size to 5 MB
InnoDB: Database physically writes the file full: wait...
InnoDB: Database physically writes the file full: wait...
InnoDB: Doublewrite buffer not found: creating new
InnoDB: 102:10140 foreign key constraint system tables
InnoDB: Creating foreign key constraint system tables
InnoDB: Greating foreign key constraint system tables
InnoDB: Foreign key constraint system tables created
120901 22:16:47 InnoDB: Waiting for the background threads to start
120901 22:16:47 InnoDB: 1.1.8 started; log sequence number 0
120901 22:16:47 INotel Server hostname (bind-address): '0.0.0.0'; port: 3306
120901 22:16:47 INotel Server socket created on IP: '0.0.0.0';
120901 22:16:48 INotel Event Scheduler: Loaded 0 events
120901 22:16:48 INotel Event Scheduler: Loaded 0 events
120901 22:16:48 INotel Mysqld.exe: ready for connections.
Version: '5.5.27' socket: '' port: 3306 MysQL Community Server (GPL)
```

Minh họa trên cho thấy tiến trình MySQL server đã chạy và chờ kết nối tới tại cổng có số hiệu 3306.

Chương trình khách khi kết nối tới MySQL server sử dụng một số tham số như trong bảng dưới, hai cách sử dụng là tương đương nhau.

-u <username>user=u</username>	username Xác định người dùng đăng nhập MySQL.

	password	Hỏi mật khẩu ngay sau khi lệnh bắt đầu
-р		
	password=xxx	Mật khẩu được truyền trực tiếp. Khác với các lựa chọn khác, không có khoảng cách sau –p. Sẽ thuận tiện hơn nhưng giảm an toàn (nên tránh)
-p <password></password>		
	host=hostname	Xác định tên hoặc địa chỉ IP của máy tính (giá trị ngầm định là chính máy tính <i>localhost</i>)
-h hostname		
	port=port	Xác định cổng làm việc của MySQL server
-P port		

Ví dụ: Hai cách đăng nhập vào hệ thống MySQL server sử dụng chương trình khách mysql.exe

```
Cách 1: Gõ lệnh sau từ cửa sổ lệnh
```

basedir\mysql.exe -u user name -p your password

Cách 2: Gõ lệnh sau từ cửa sổ lệnh

```
shell> basedir\mysql.exe --user=user_name -
password=your_password
```

Trong đó basedir là thư mục chứa chương trình mysqld.exe

Ngầm định ban đầu hệ quản trị CSDL có một tài khoản quản trị username là root và mật khẩu để trống.

```
E:\Teaching\Database\mysql-5.5.27-win32\mysql-5.5.27-win32\bin\mysql -u root
mysql: Unknown OS character set 'cp1258'.
mysql: Switching to the default character set 'latin1'.
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with; or \g.
Your MySQL connection id is 53
Server version: 5.5.27 MySQL Community Server (GPL)

Copyright (c) 2000, 2011, 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> _______
```

* Bên cạnh sử dụng chương trình khách mysql.exe để kết nối làm việc với mysql server, bạn có thể sử dụng chương trình khách khác như mysql workbench, php myadmin..Sau khi kết nối thành công tới MySQL Server như hình trên, ta có thể thao tác với CSDL, Ví dụ: mysql> show databases;

```
Ngắt kết nối tới MySQL server sử dụng:
mysql> exit;
```

4. Tạo, xóa cơ sở dữ liệu (CSDL)

 Sau khi đã đăng nhập vào MySQL server sử dụng chương trình khách mysql.exe, các bước sau mô tả cách khởi tạo và xóa cơ sở dữ liệu.Khởi tạo CSDL

Để tạo CSDL trong MySQL, sử dụng câu lệnh CREATE DATABASE như sau:

```
CREATE DATABASE [IF NOT EXISTS] database name;
```

Chú ý: Các câu lệnh SQL kết thúc bởi dấu ; hoặc \g, \G và bấm phím Enter.

Câu lệnh CREATE DATABASE sẽ tạo CSDL có tên là *database_name*được xác định. IF NOT EXISTS là một tùy chọn tránh lỗi nếu tồn tại một CSDL cùng tên. Nếu đã tồn tại CSDL cùng tên trong MySQL server, câu lệnh sẽ không được thi hành.

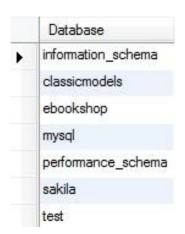
Ví du: tao môt CSDL tên là classic models

CREATE DATABASE classic models;

■ Hiển thị các CSDL

Câu lệnh SHOW DATABASES sẽ hiển thị tất cả các CSDL trong server. Có thể sử dụng câu lệnh này để kiểm tra CSDL mới tạo hoặc hiển thị tên tất cả các CSDL đã có trong server trước khi tạo CSDL mới.

SHOW DATABASES;



■ Chọn CSDL để làm việc

Để chọn một CSDL có dự định làm việc, có thể sử dụng câu lệnh USE như sau:

USE database_name;

Ví dụ: chọn CSDL classic models, sử dụng câu lệnh sau

USE classicmodels;

Từ đây có thể thao tác trên các bảng dữ liệu của CSDL được chọn. Ví dụ để hiển thị các bảng dữ liệu trong CSDL hiện thời sử dụng lệnh:

SHOW TABLES

	Tables_in_classicmodels
•	customers
	employees
	offices
	orderdetails
	orders
	payments
	productlines
	products
	tbl
	temp_table

Xóa Cơ sở Dữ liệu

Xóa CSDL có nghĩa là sẽ xóa CSDL vật lý, tất cả dữ liệu và các đối tượng liên quan trong CSDL sẽ bị xóa vĩnh viễn. Do đó cần cẩn thận khi thi hành câu lệnh này.

MySQL cung cấp câu lệnh theo chuẩn DROP DATABASE để cho phép xóa một CSDL

DROP DATABASE [IF EXISTS] database_name;

Giống như câu lệnh CREATE DATABASE, tùy chọn IF EXIST chống xóa CSDL nếu không tồn tại.

❖ Bài tập thực hành:

- 1. Tạo CDSL tên là *my_database*, sau đó dùng lệnh hiện thị các CSDL có trong server.
- 2. Kiểm tra trong thư mục chứa CSDL xem CSDL mới được tạo ra.
- 3. Xóa CSDL *my_database*, sau đó dùng lệnh hiển thị các CSDL có trong server.