

## BÀI TẬP HƯỚNG DẪN THỰC HÀNH MÔN CƠ SỞ DỮ LIỆU

### Số tiết: 45

- Sinh viên học thực hành mang theo phải mang theo bài tập, bài giảng và thiết bị lưu trữ.
- Sinh viên nghỉ  $\geq 1/3$  số buổi học thực hành sẽ không được dự kiểm tra thực hành.

#### Phân bổ thời gian

STT	Tuần thứ	Số tiết	Bài tập

### Phần I. Hướng dẫn cài đặt SQL Server 2005

SQL Server 2005 có nhiều phiên bản khác nhau, trong đó bản Express là bản thấp nhất, được Microsoft cung cấp miễn phí cho người dùng với mục đích học tập và ứng dụng vào những ứng dụng nhỏ, không yêu cầu cao về các tính năng khác ngoài việc lưu trữ và xử lý đơn giản.

#### I.1. Yêu cầu về phần cứng và hệ điều hành và bộ cài đặt.

- **Hệ điều hành tối thiểu:** Windows 2000 Service Pack 4; Windows Server 2003 Service Pack 1; Windows XP Service Pack 2
- **Phần cứng:**
  - Máy tính chip Pentium III 600 MHz trở lên (Cấu hình đề nghị: Chip 1 GHz hoặc cao hơn.)
  - Tối thiểu 192 MB RAM (Cấu hình đề nghị: 512 MB RAM.)
  - Ổ cứng còn trống tối thiểu 525 MB
- **Bộ cài đặt:**
  - 1. Để cài đặt SQL Server 2005 Express, máy bạn phải có bộ Windows Installer 3.1 trở lên, download về tại địa chỉ: <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=46459>

- 2. Microsoft .Net Framework 2.0
  - Hệ điều hành 32bit: <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=55731>
  - Hệ điều hành 64bit: <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=55734>
- 3. Bạn phải có file cài đặt SQL Server 2005 Express, có thể download miễn phí từ Website của Microsoft tại địa chỉ: <http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=220549b5-0b07-4448-8848-dcc397514b41&displaylang=en>
- 4. SQL Server Management Studio Express: <http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=C243A5AE-4BD1-4E3D-94B8-5A0F62BF7796&displaylang=en>

Sau khi download về, hãy lưu vào một thư mục nào đó để bắt đầu tiến hành cài đặt. Trong hướng dẫn dưới đây, các thành phần trên có tên file cài đặt lần lượt là

1. *WindowsInstaller-KB893803-v2-x86.exe*: Windows Installer 3.1
2. *dotnetfx.exe*: Microsoft .Net Framework 2.0
3. *SQLEXPR.EXE*: SQL Server 2005 Express
4. *SQLServer2005\_SSMSEE.msi*: Công cụ quản lý SQL Server Management Studio Express

*(Lưu ý: nếu máy bạn đã cài bộ Microsoft visual studio thì không cần cài WindowsInstaller-KB893803-v2-x86.exe: Windows Installer 3.1 và dotnetfx.exe: Microsoft .Net Framework 2.0)*

## **I.2. Các bước cài đặt**

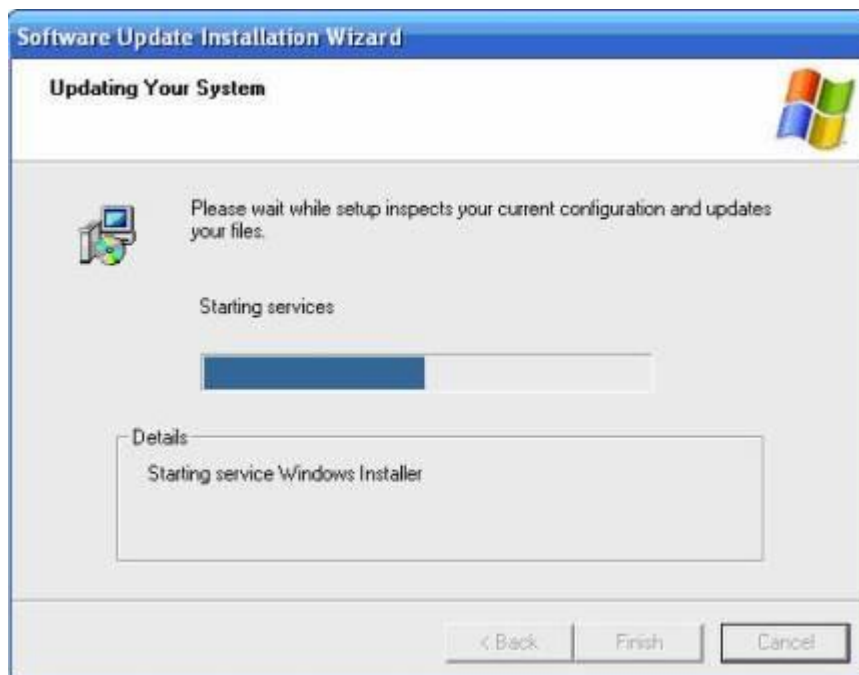
### **Bước 1: Cài Windows Installer 3.1**

**Nhấn vào file WindowsInstaller-KB893803-v2-x86.exe**

Nhấn Next



Chọn I agree, nhấn Next

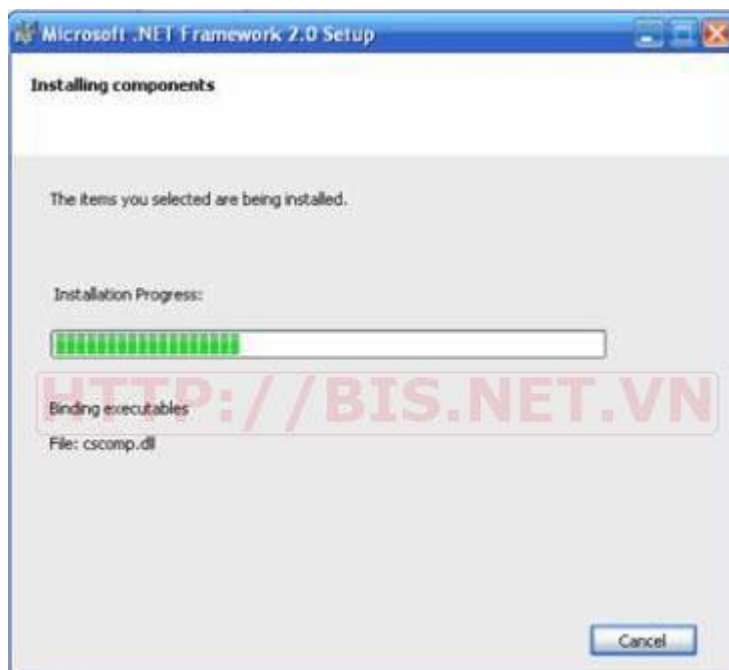
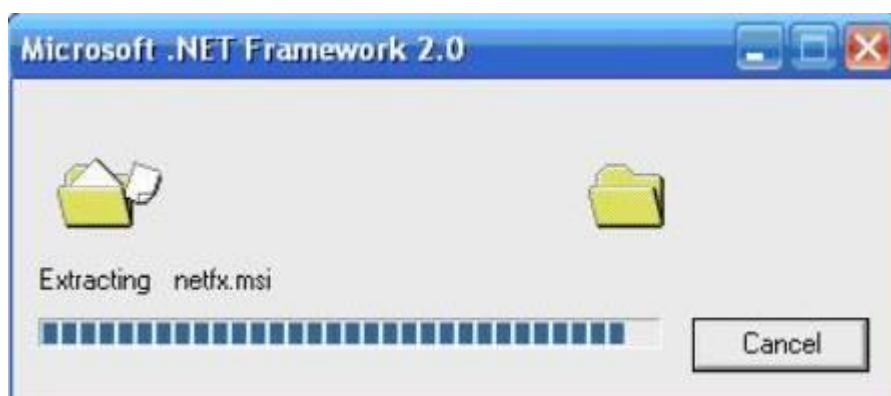


Click Finish



## Bước 2: Cài Framework 2.0

File cài: dotnetfx.exe



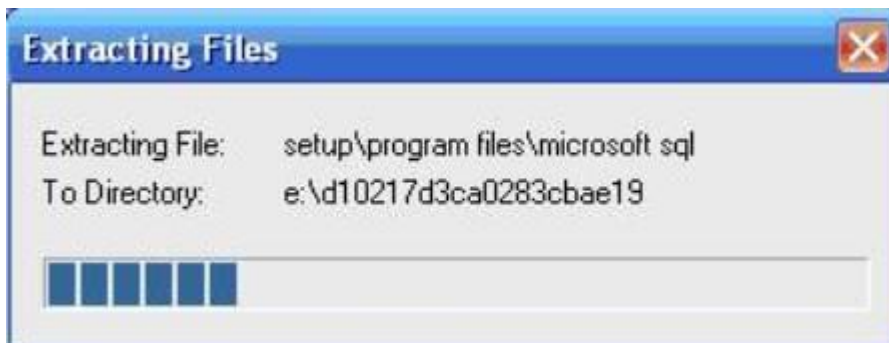
Nhấn Finish



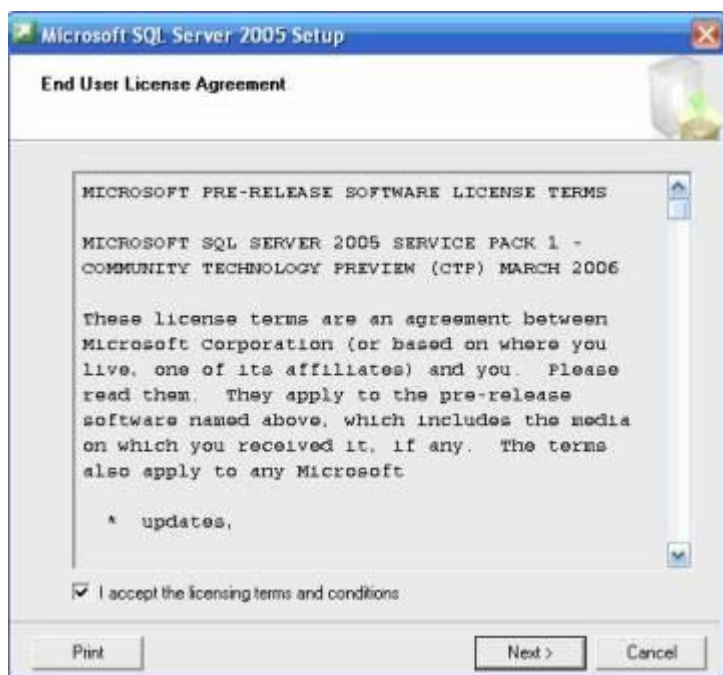
Máy sẽ khởi động lại

### **Bước 3: Cài Microsoft SQL Server 2005**

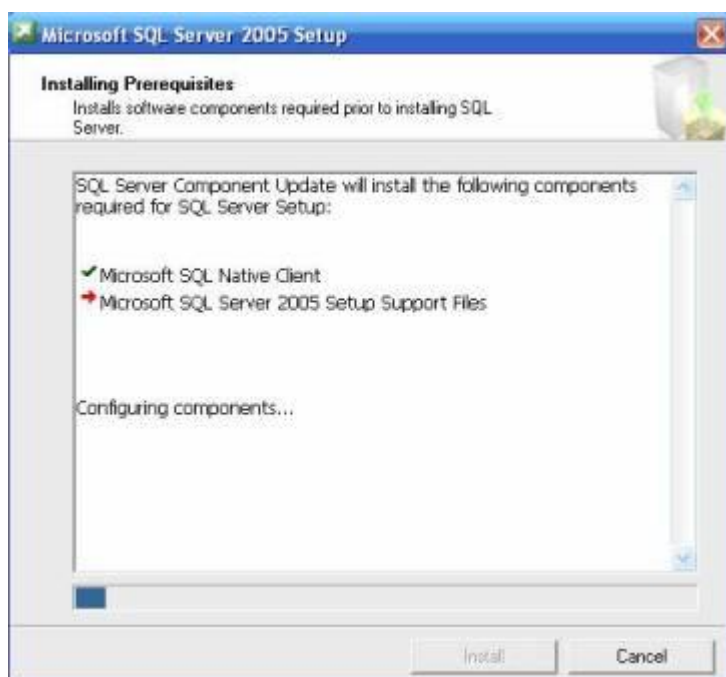
**Nhấn vào file SQLEXPRESS.EXE**



Trên màn hình tiếp theo, đánh dấu vào mục: "I accept the licensing terms and conditions", nhấn Next



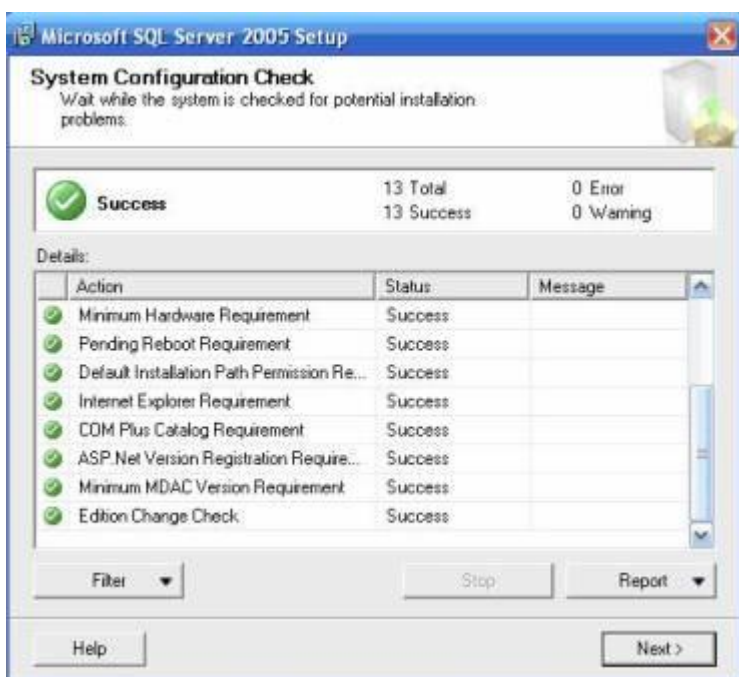
Trên màn hình tiếp theo, nhấn Install



Nhấn Next



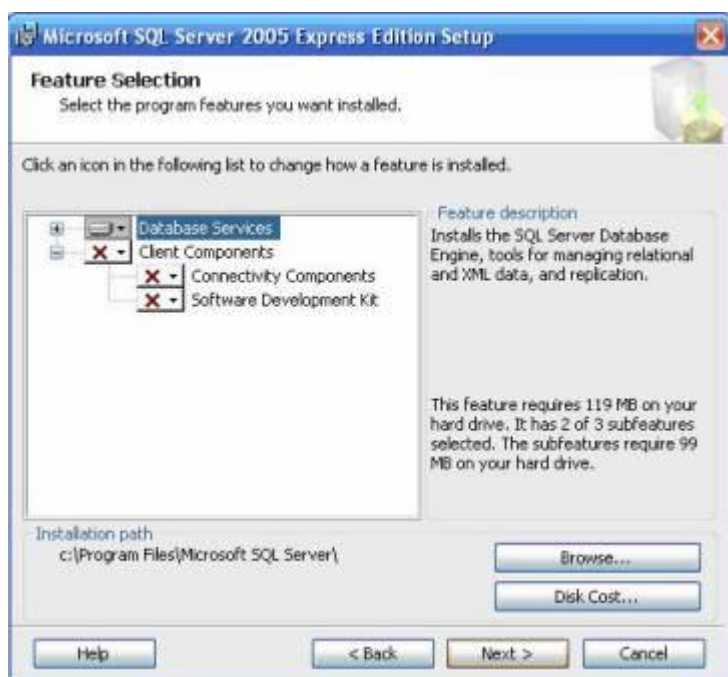
Tiếp tục nhấn Next



Trên màn hình tiếp theo, bỏ dấu check mở mục "Hide advanced configuration options", nhấn Next.



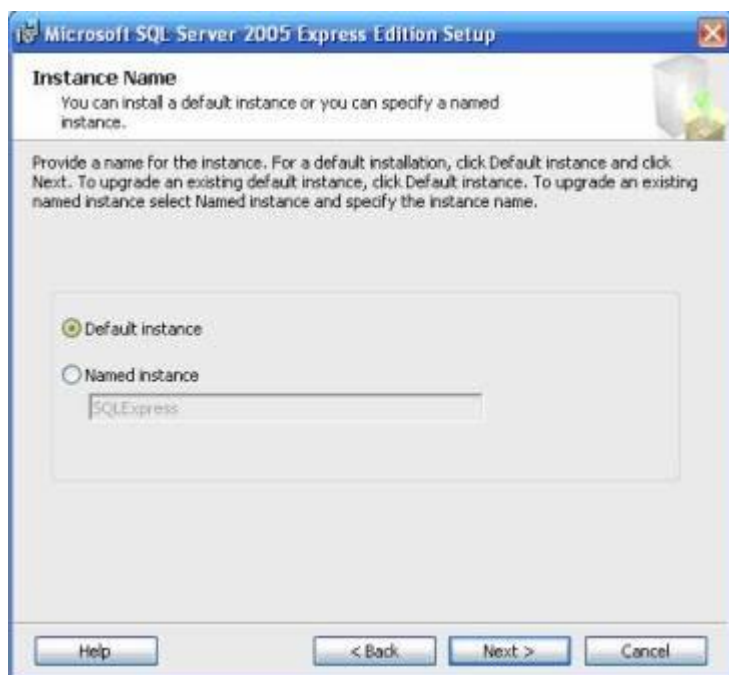
Nhấn Next trên màn hình tiếp theo



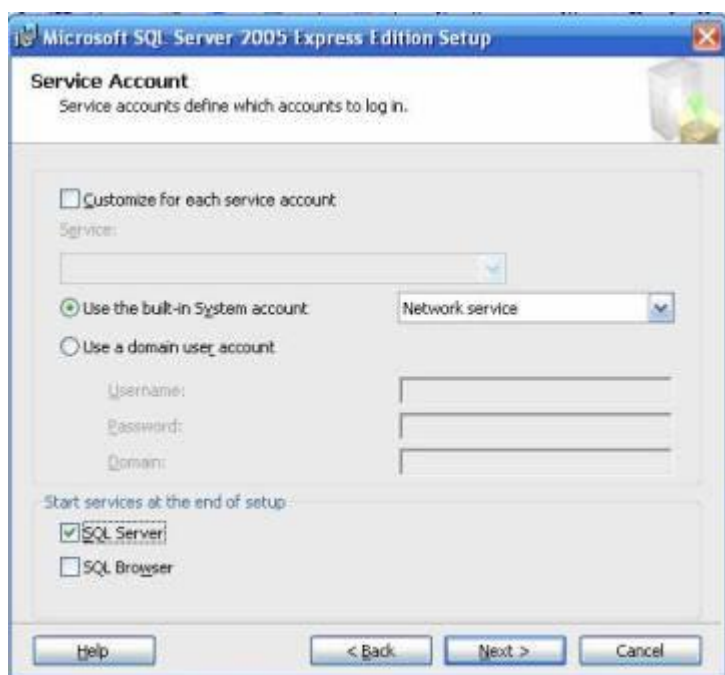
Khai báo Instance name, chọn Default Instance (Server Name sẽ trùng với tên máy)

Nhấn Next





Nhấn Next trên cửa sổ tiếp theo

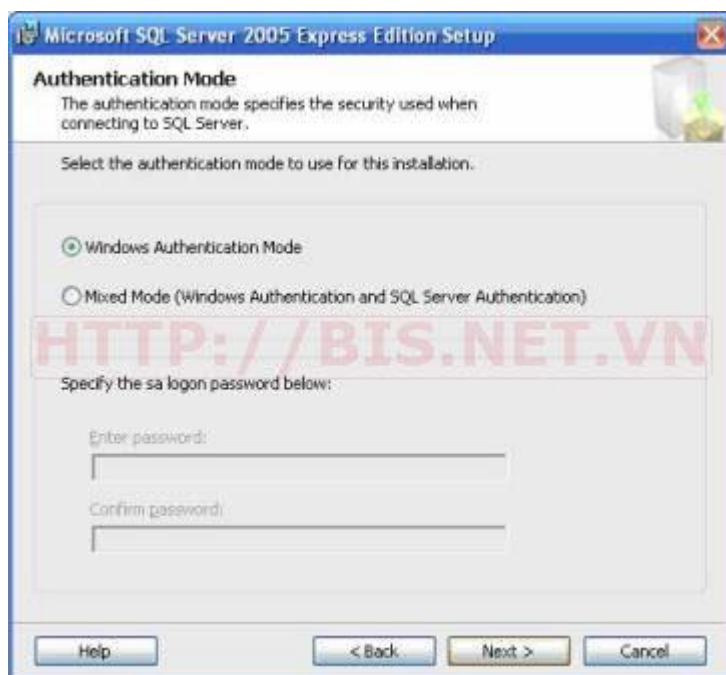


Trên cửa sổ tiếp theo, chọn chế độ chứng thực user

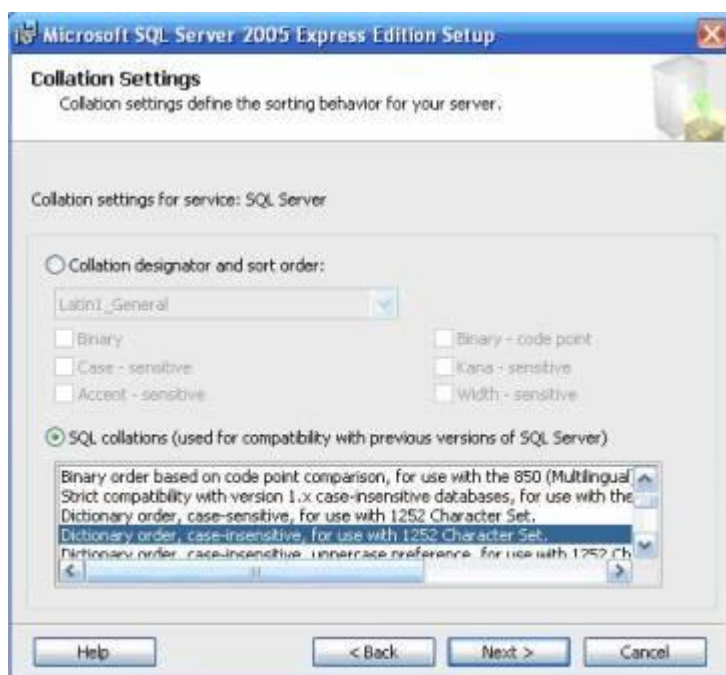
- Windows Authentication Mode: Sử dụng chứng thực của Windows
- Mixed Mode: Kết hợp cả chứng thực của Windows và chứng thực của SQL Server

Ở đây có thể để mặc định: "Windows Authentication Mode"

Nhấn Next



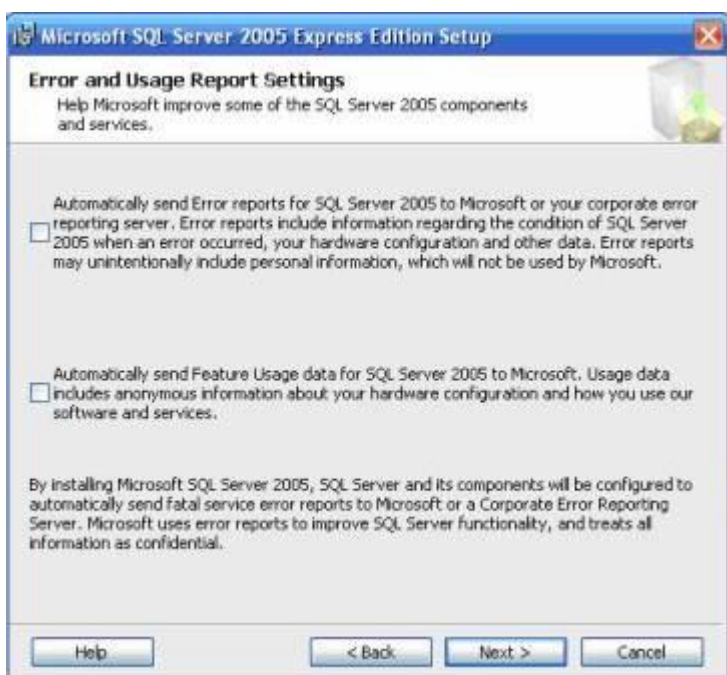
Nhấn Next



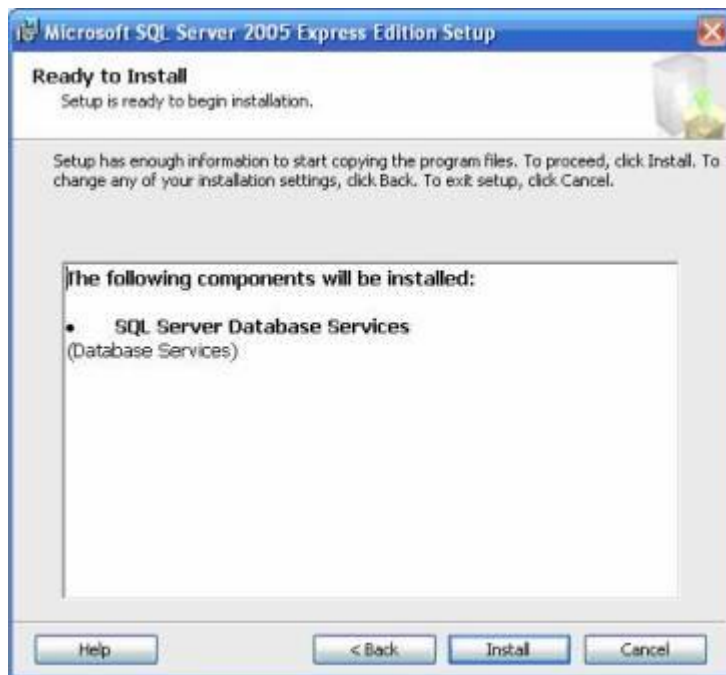
Nhấn Next



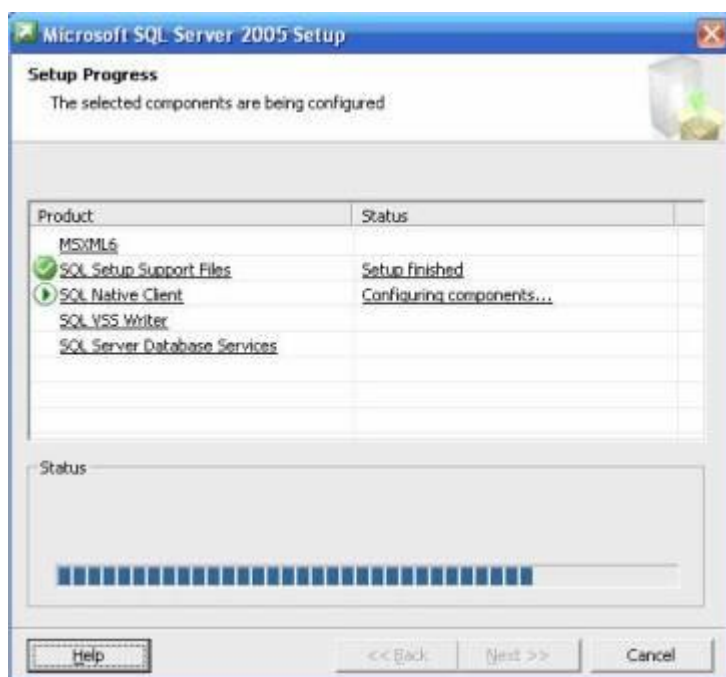
Nhấn Next



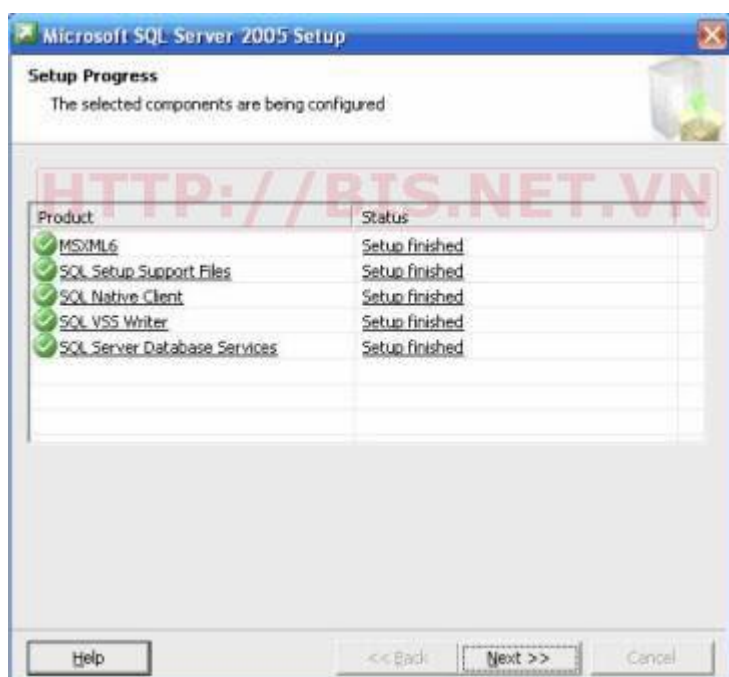
Click Install để bắt đầu cài đặt



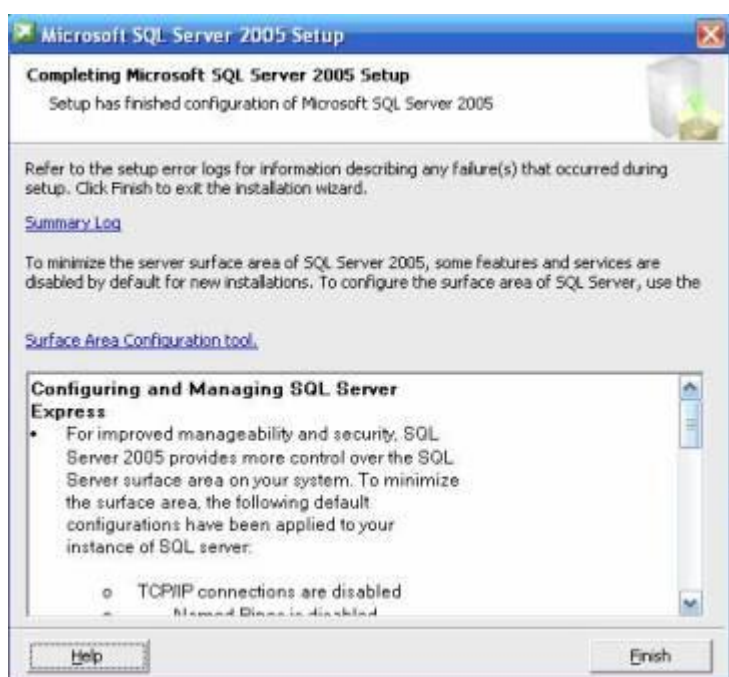
Quá trình cài đặt có thể mất 5 -> 10 phút



Khi màn hình báo cài đặt thành công như hình dưới, click Next



Tiếp tục click Finish



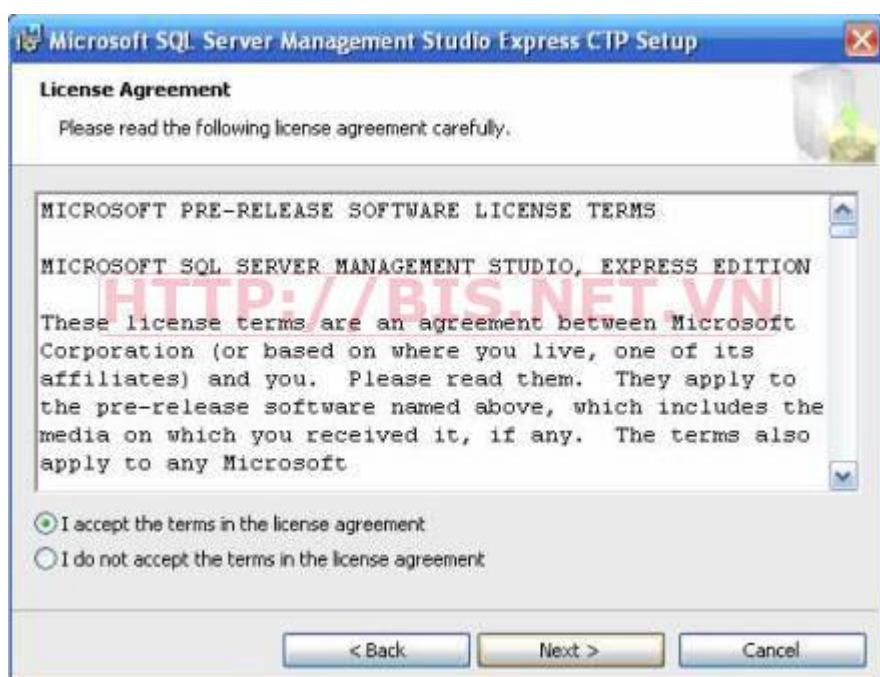
#### Bước 4: Cài Microsoft SQL Server Management Studio Express:

**File cài đặt SQLServer2005\_SSMSEE.msi**

Nhấn Next

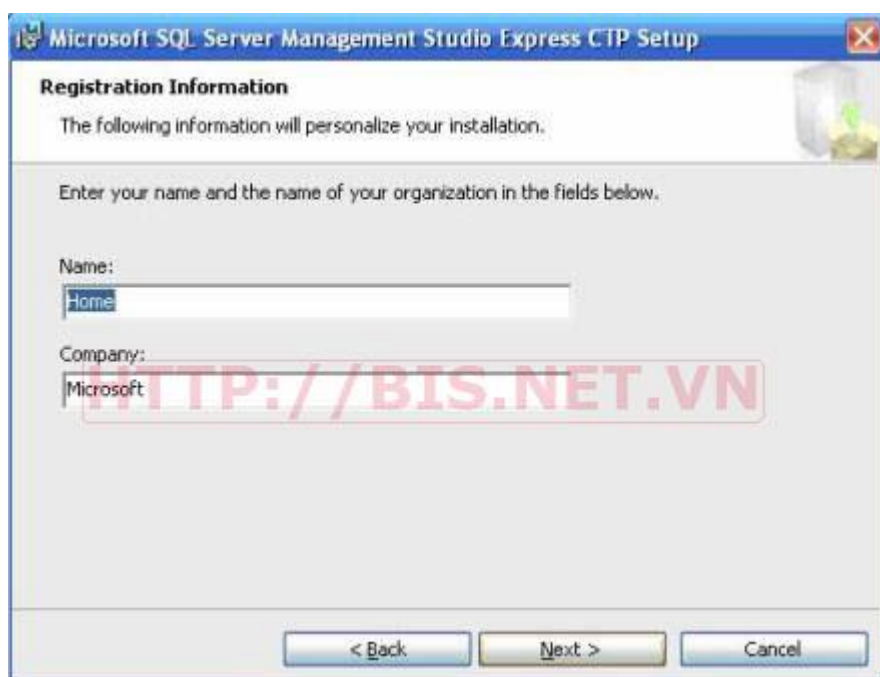


Click chọn "I accept the terms in the license agreement", nhấn Next



Gõ tên người dùng, đơn vị sử dụng, sau đó nhấn Next

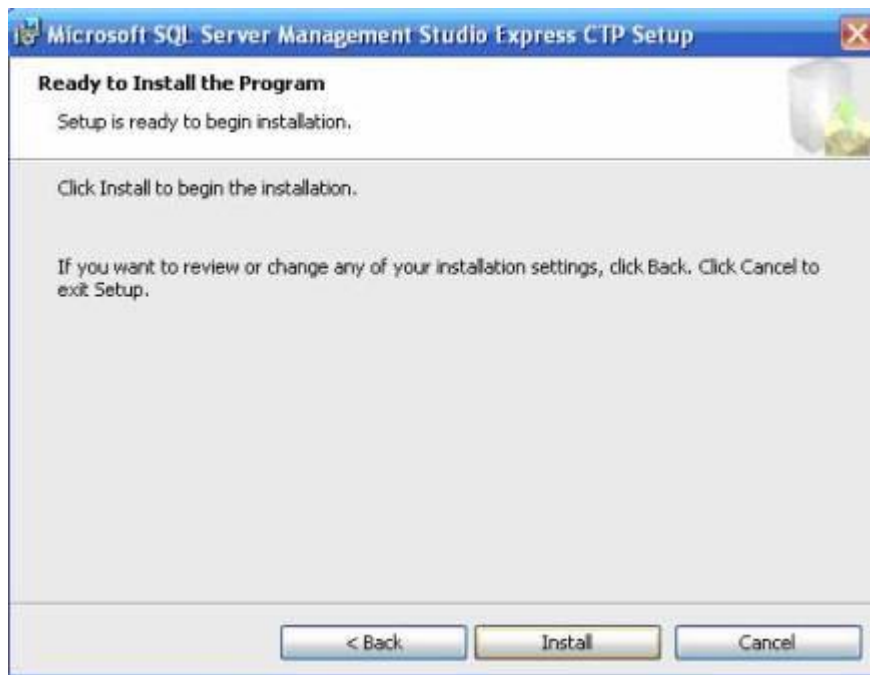




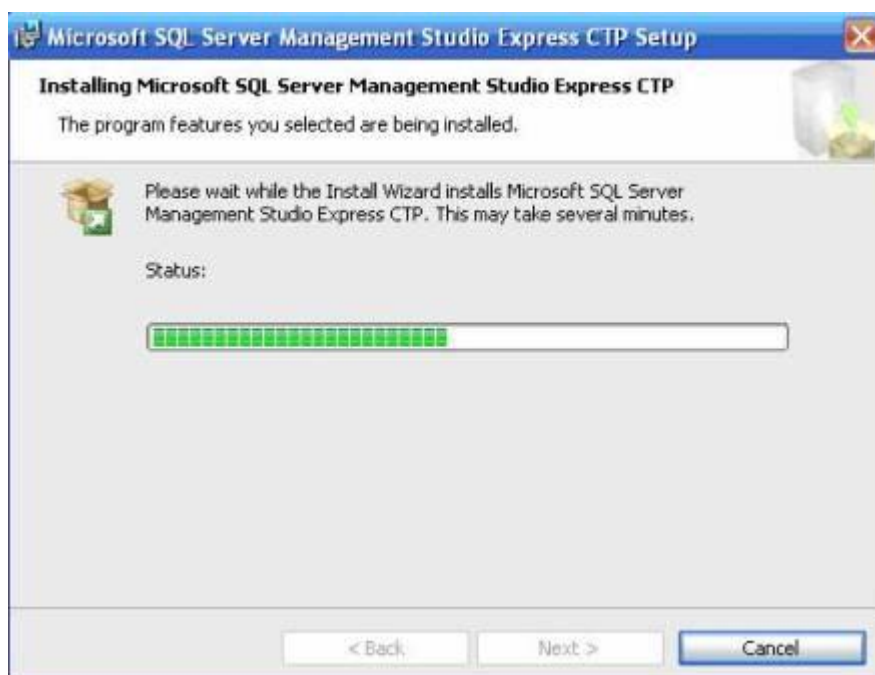
Màn hình tiếp theo, nhấn Next



Click Install



Đợi trong vài phút



Nhấn Finish





## II. Bài tập

### Bài 1. Quản lý điểm sinh viên

Các field in đậm và gạch dưới là khoá chính của bảng. Tạo bảng theo định nghĩa sau

#### KETQUA

<i>Field Name</i>	<i>Field Type</i>	<i>Field Size</i>	<i>Description</i>
<b><u>MASV</u></b>	Char	3	
<b><u>MAMH</u></b>	Char	2	
<b><u>LANTHI</u></b>	Tinyint		
DIEM	decimal	4,2	

#### DMKHOA

<i>Field Name</i>	<i>Field Type</i>	<i>Field Size</i>	<i>Description</i>
<b><u>MAKHOA</u></b>	Char	2	
TENKHOA	nvarChar	30	

#### DMMH

<i>Field Name</i>	<i>Field Type</i>	<i>Field Size</i>	<i>Description</i>
<b><u>MAMH</u></b>	Char	2	
TENMH	nVarchar	35	
SOTIET	Number	tinyint	

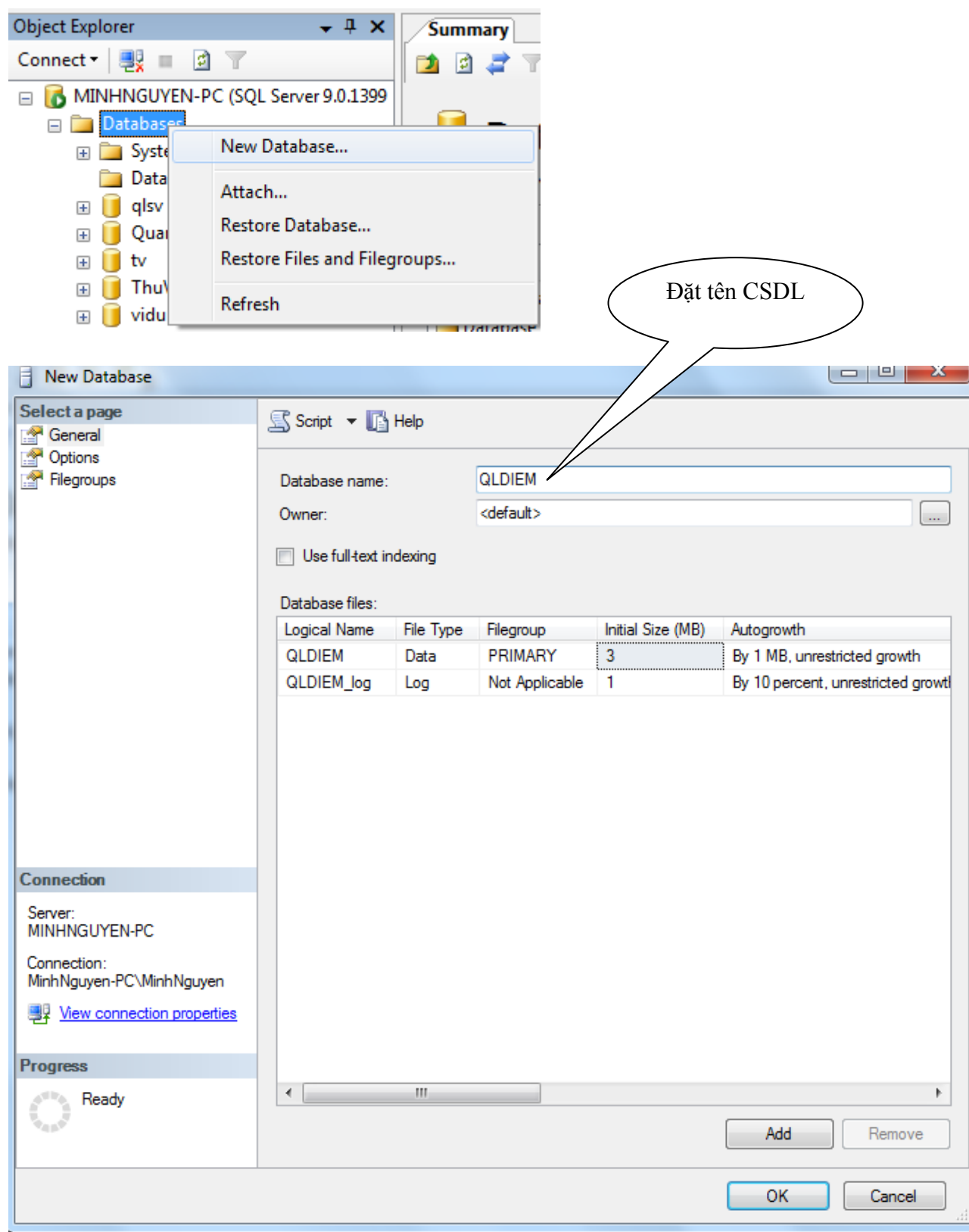
#### DMSV

<i>Field Name</i>	<i>Field Type</i>	<i>Field Size</i>	<i>Description</i>
<b><u>MASV</u></b>	Char	3	
HOSV	nVarchar	30	
TENSV	nVarChar	10	
PHAI	Char	3	
NGAYSINH	Date/Time		
NOISINH	nVarchar	25	
MAKH	Char	2	
HOCBONG	float		

## A. Dùng công cụ Management

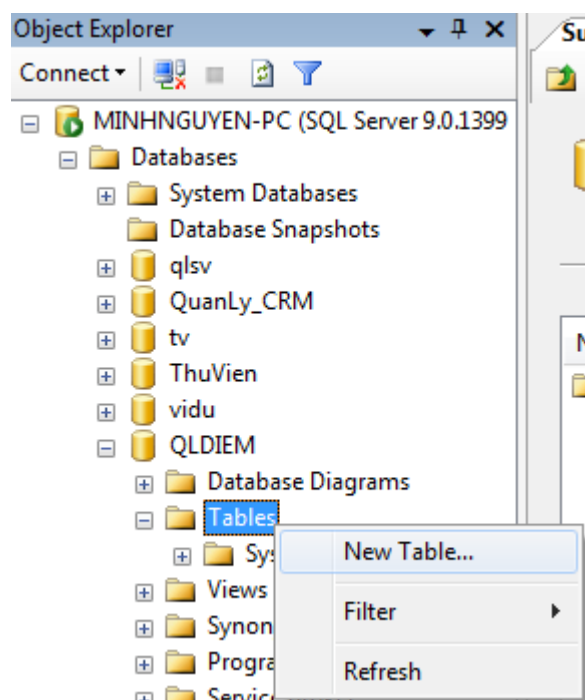
### 1. Dùng công cụ Management để tạo cơ sở dữ liệu trên

Bước 1. Tạo Cơ sở dữ liệu

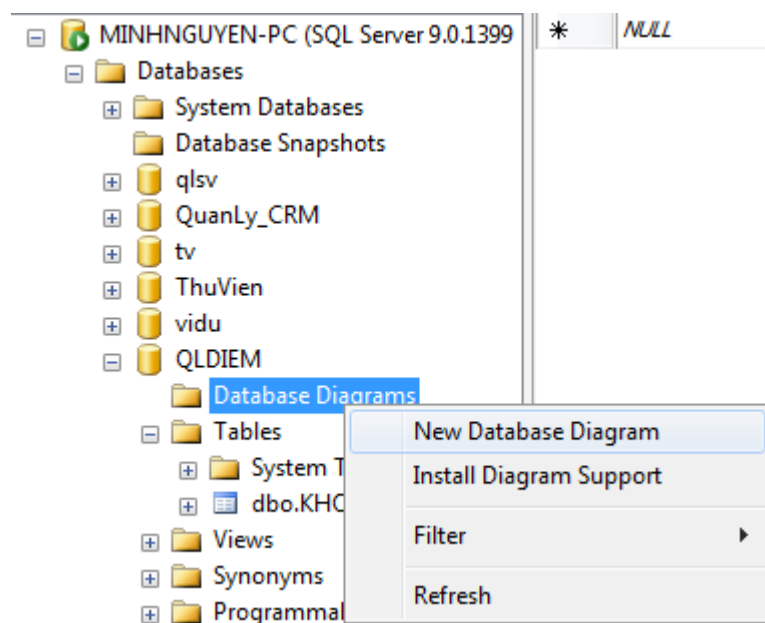


Nhấn OK

Bước 2. Tạo các bảng

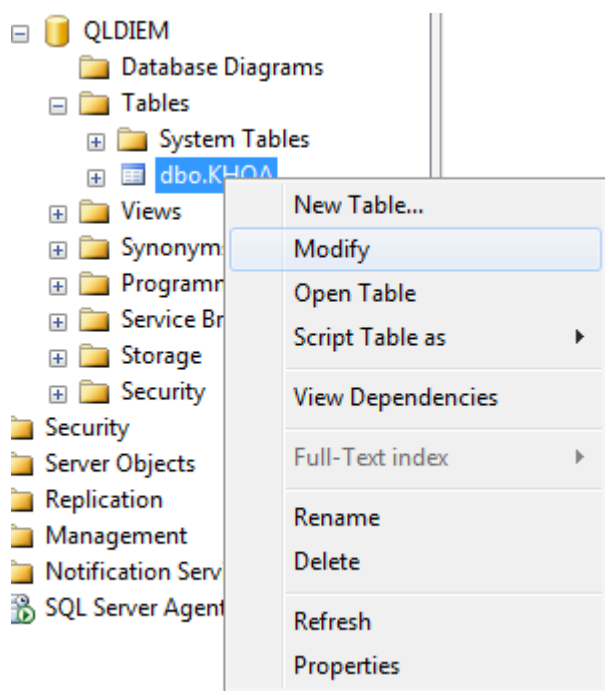


## 2. Dùng Diagram để tạo liên kết khóa ngoại



## 3. Nhập liệu lần lượt cho các bảng

- DMKhoa
- DMMon
- DMSV
- KETQUA



### Dữ liệu mẫu

DMMH		
MaMH	TenMH	SoTiet
01	Cơ sở dữ liệu	45
02	Trí tuệ nhân tạo	45
03	Truyền tin	45
04	Đồ hoạ	60
05	Văn phạm	60
06	Kỹ thuật lập trình	45

DMKHOA	
MaKH	TenKH
AV	Anh Văn
TH	Tin Học
TR	Triết
VL	Vật Lý

DMSV							
MaSV	HoSV	TenSV	Phai	NgaySinh	NoiSinh	MaKH	HocBong
A01	Nguyễn thị	Hải	Nữ	23/02/1993	Hà Nội	TH	130000
A02	Trần văn	Chính	Nam	24/12/1992	Bình Định	VL	150000
A03	Lê thu bạch	Yến	Nữ	21/02/1993	Tp HCM	TH	170000
A04	Trần anh	Tuấn	Nam	20/12/1994	Hà Nội	AV	80000
B01	Trần thanh	Mai	Nữ	12/08/1993	Hải Phòng	TR	0
B02	Trần thị thu	Thủy	Nữ	02/01/1994	Tp HCM	AV	0

KETQUA			
MaSV	MaMH	LanThi	Diem
A01	01	1	3
A01	01	2	6
A01	02	2	6
A01	03	1	5

A02	01	1	4.5
A02	01	2	7
A02	03	1	10
A02	05	1	9
A03	01	1	2
A03	01	2	5
A03	03	1	2.5
A03	03	2	4
A04	05	2	10
B01	01	1	7
B01	03	1	2.5
B01	03	2	5
B02	02	1	6
B02	04	1	10

## B. Dùng Query Analyzer

### 1. Tạo CSDL bằng ngôn ngữ DDL, ràng buộc khóa chính, khóa ngoại.

- Cú pháp tạo cơ sở dữ liệu

```
Create Database <Ten_database>
```

- Cú pháp tạo bảng

```
Create Table <Tên_bảng>
(
    <Tên_cột>    <Kiểu_dữ_liệu> [RBTV],
    <Tên_cột>    <Kiểu_dữ_liệu> [RBTV],
    ...
    [<RBTV>]
)
```

- Cú pháp thêm ràng buộc

```
ALTER TABLE <tên_bảng> ADD
    Constraint <Ten_RBTV> <RBTV>,
    Constraint <Ten_RBTV> <RBTV>,
    ...
```

### 2. Sử dụng sp hệ thống kiểm tra cấu trúc dữ liệu:

- Kiểm tra các bảng: **sp\_tables**
- Kiểm tra cấu trúc bảng: **sp\_columns** <tên\_bảng>
- Kiểm tra khóa chính: **sp\_pkeys** <tên\_bảng>

- Kiểm tra các ràng buộc trong bảng: **sp\_helpconstraint** <tên\_bảng>

### 3. Thay đổi cấu trúc dữ liệu dùng ngôn ngữ DDL

- Thêm cột

**ALTER TABLE** <Tên\_bảng> **ADD** <Tên\_cột>  
<Kiểu\_dữ\_liệu> [<RBTV>]

- Xóa cột

**ALTER TABLE** <Tên\_bảng> **DROP COLUMN** <Tên\_cột>

- Mở rộng cột

**ALTER TABLE** <Tên\_bảng> **ALTER COLUMN**  
<Tên\_cột> <Kiểu\_dữ\_liệu\_mới>

- Xóa ràng buộc

**ALTER TABLE** <Tên\_bảng> **DROP** <Tên\_RBTV>

- Đổi tên

**EXEC sp\_rename** 'Tên\_bảng[.tên\_cột]',  
'Tên\_mới' [, 'COLUMN']

3.1 Thêm vào DMKHOA thuộc tính NamTL(năm thành lập) có kiểu dữ liệu là int.

**ALTER TABLE DMKHOA ADD NamTL int**

3.2 Thay đổi kiểu dữ liệu NamTL thành smallInt

**ALTER TABLE DMKHOA**

**ALTER COLUMN NamTL smallint**

3.3 Đổi tên NamTL thành NamThanhLap

**EXEC sp\_rename** 'DMKHOA.NamTL', 'NamThanhLap'

3.4 Xóa thuộc tính NamThanhLap

**ALTER TABLE DMKHOA DROP COLUMN NamThanhLap**

3.5 Xóa ràng buộc khóa ngoại giữa sinh viên và khoa

**ALTER TABLE DMSV DROP fk\_dmsv\_khoa**

(chú ý: fk\_dmsv\_khoa là tên khóa ngoại do người dùng đặt)

3.6 Tạo ràng buộc khóa ngoại giữa sinh viên và khoa

**ALTER TABLE DMSV ADD CONSTRAINT fk\_dmsv\_khoa FOREIGN  
KEY(MaKH) REFERENCES DMKHOA (MaKH)**

### 4. Thực hiện thao tác dữ liệu (DML): insert, update, delete đơn giản

- Cú pháp thêm một dòng

**INSERT INTO** <tên bảng>(<danh sách các thuộc tính>)  
<câu truy vấn con>

- Cú pháp xóa

**DELETE FROM** <tên bảng>  
[**WHERE** <điều kiện>]

- Cú pháp sửa

**UPDATE** <tên bảng>  
**SET** <tên thuộc tính>=<giá trị mới>,  
    <tên thuộc tính>=<giá trị mới>,  
    ...  
[**WHERE** <điều kiện>]

4.1. Thêm tất cả dữ liệu bằng lệnh insert.

Câu lệnh:     INSERT INTO DMMH  
                  VALUES ('01', N'Cơ sở dữ liệu', 45)

4.2. Cập nhật số tiết của môn Văn phạm thành 45 tiết.

Câu lệnh:     UPDATE DMMH  
                  SET SoTiet = 45  
                  WHERE TenMH = N'Văn phạm'

4.3. Cập nhật tên của sinh viên Trần Thanh Mai thành Trần Thanh Kỳ.

4.4. Cập nhật phái của sinh viên Trần Thanh Kỳ thành phái Nam.

4.5. Cập nhật ngày sinh của sinh viên Trần thị thu Thủy thành 05/07/1990.

4.6. Tăng học bổng cho tất cả những sinh viên của khoa Anh văn thêm 100,000.

Câu lệnh:     UPDATE DMSV  
                  SET HocBong = HocBong + 100000  
                  WHERE MaKH = 'AV'

Hoặc:

UPDATE DMSV  
SET HocBong = HocBong + 100000  
WHERE MaKH = (SELECT MaKH FROM DMKHOA  
                  WHERE TenKH = N'Anh văn')

4.7. Xóa tất cả những dòng có điểm thi lần 2 nhỏ hơn 5 trong bảng KETQUA.

Câu lệnh:     DELETE FROM KETQUA  
                  WHERE LANTHI = 2 AND DIEM < 5

4.8. Xóa những sinh viên không có học bổng. (Xóa được không? lý do).



## C. Truy vấn SQL

### 1. Truy vấn đơn giản

**SELECT** <danh sách các cột>  
**FROM** <danh sách các bảng>  
**WHERE** <điều kiện>

- 1.1. Danh sách các môn học có tên bắt đầu bằng chữ T, gồm các thông tin: Mã môn, Tên môn, Số tiết.  
Câu lệnh:     SELECT MaMH, TenMH, SoTiet  
                  FROM DMMH  
                  WHERE TenMH like N'T%'
- 1.2. Liệt kê danh sách những sinh viên có chữ cái cuối cùng trong tên là I, gồm các thông tin: Họ tên sinh viên, Ngày sinh, Phái.
- 1.3. Danh sách những khoa có ký tự thứ hai của tên khoa có chứa chữ N, gồm các thông tin: Mã khoa, Tên khoa.
- 1.4. Liệt kê những sinh viên mà họ có chứa chữ Thị.
- 1.5. Cho biết danh sách những sinh viên có ký tự đầu tiên của tên nằm trong khoảng từ a đến m, gồm các thông tin: Mã sinh viên, Họ tên sinh viên, Phái, Học bổng.
- 1.6. Liệt kê các sinh viên có học bổng từ 150,000 trở lên và sinh ở Hà Nội, gồm các thông tin: Họ tên sinh viên, Mã khoa, Nơi sinh, Học bổng.
- 1.7. Danh sách các sinh viên của khoa AV văn và khoa VL, gồm các thông tin: Mã sinh viên, Mã khoa, Phái.
- 1.8. Cho biết những sinh viên có ngày sinh từ ngày 01/01/1992 đến ngày 05/06/1993 gồm các thông tin: Mã sinh viên, Ngày sinh, Nơi sinh, Học bổng.
- 1.9. Danh sách những sinh viên có học bổng từ 80.000 đến 150.000, gồm các thông tin: Mã sinh viên, Ngày sinh, Phái, Mã khoa.
- 1.10. Cho biết những môn học có số tiết lớn hơn 30 và nhỏ hơn 45, gồm các thông tin: Mã môn học, Tên môn học, Số tiết.
- 1.11. Liệt kê những sinh viên nam của khoa Anh văn và khoa tin học, gồm các thông tin: Mã sinh viên, Họ tên sinh viên, tên khoa, Phái.
- 1.12. Liệt kê những sinh viên có điểm thi môn sơ sở dữ liệu nhỏ hơn , gồm thông tin: Mã sinh viên, Họ tên, phái, điểm
- 1.13. Liệt kê những sinh viên học khoa Anh văn mà không có học bổng, gồm thông tin: Mã sinh viên, Họ và tên, tên khoa, Nơi sinh, Học bổng.

**SELECT** <danh sách các cột>  
**FROM** <danh sách các bảng>  
**WHERE** <điều kiện>  
**ORDER BY** <danh sách các cột>

- 1.14. Cho biết danh sách những sinh viên mà tên có chứa ký tự nằm trong khoảng từ a đến m, gồm các thông tin: Họ tên sinh viên, Ngày sinh, Nơi sinh, Học bổng. Danh sách được sắp xếp tăng dần theo tên sinh viên.

Câu lệnh: SELECT HoSV+ ' '+TenSV as HoTenSV, NgaySinh, NoiSinh, HocBong  
FROM DMSV  
WHERE TenSV like '%[a-m]%'  
ORDER BY TenSV ASC

(chú ý: ASC : sắp tăng, DESC : sắp giảm)

- 1.15. Liệt kê danh sách sinh viên, gồm các thông tin sau: Mã sinh viên, Họ sinh viên, Tên sinh viên, Học bổng. Danh sách sẽ được sắp xếp theo thứ tự Mã sinh viên tăng dần.
- 1.16. Danh sách các sinh viên gồm thông tin sau: Mã sinh viên, họ tên sinh viên, Phái, Ngày sinh. Danh sách sẽ được sắp xếp theo thứ tự Nam/Nữ.
- 1.17. Thông tin các sinh viên gồm: Họ tên sinh viên, Ngày sinh, Học bổng. Thông tin sẽ được sắp xếp theo thứ tự Ngày sinh tăng dần và Học bổng giảm dần.
- 1.18. Cho biết danh sách các sinh viên có học bổng lớn hơn 100,000, gồm các thông tin: Mã sinh viên, Họ tên sinh viên, Mã khoa, Học bổng. Danh sách sẽ được sắp xếp theo thứ tự Mã khoa giảm dần.

## 2. Truy vấn sử dụng hàm: year, month, day, getdate, case, ....

- 2.1. Danh sách sinh viên có nơi sinh ở Hà Nội và sinh vào tháng 02, gồm các thông tin: Họ sinh viên, Tên sinh viên, Nơi sinh, Ngày sinh.

Câu lệnh: SELECT HoSV, TenSV, NoiSinh, NgaySinh  
FROM DMSV

WHERE NoiSinh like N'Hà Nội' AND MONTH(NgaySinh) = 2

- 2.2. Cho biết những sinh viên có tuổi lớn hơn 20, thông tin gồm: Họ tên sinh viên, Tuổi, Học bổng.

Hướng dẫn: Tuoi = YEAR(GETDATE()) – YEAR(NgaySinh)

- 2.3. Danh sách những sinh viên có tuổi từ 20 đến 25, thông tin gồm: Họ tên sinh viên, Tuổi, Tên khoa.

- 2.4. Danh sách sinh viên sinh vào mùa xuân năm 1990, gồm các thông tin: Họ tên sinh viên, Phái, Ngày sinh. (dùng hàm *datepart("q",ngaysinh)*)

- 2.5. Cho biết thông tin về mức học bổng của các sinh viên, gồm: Mã sinh viên, Phái, Mã khoa, Mức học bổng. Trong đó, mức học bổng sẽ hiển thị là “Học bổng cao” nếu giá trị của học bổng lớn hơn 500,000 và ngược lại hiển thị là “Mức trung bình”

Câu lệnh: SELECT MaSV, Phai, MaKH,  
MucHocBong = CASE WHEN HocBong > 500000  
THEN 'Hoc bong cao' ELSE 'Muc trung binh' END  
FROM DMSV

- 2.6. Cho biết kết quả điểm thi của các sinh viên, gồm các thông tin: Họ tên sinh viên, Mã môn học, lần thi, điểm, kết quả (nếu điểm nhỏ hơn 5 thì rút ngược lại đậu).

## 3. Truy vấn sử dụng hàm kết hợp: max, min, count, sum, avg và gom nhóm

**SELECT** <danh sách các cột>  
**FROM** <danh sách các bảng>  
**WHERE** <điều kiện>  
**GROUP BY** <danh sách các cột gom nhóm>

3.1. Cho biết tổng số sinh viên của toàn trường.

3.2. Cho biết tổng sinh viên và tổng sinh viên nữ.

3.3. Cho biết tổng số sinh viên của từng khoa.

Câu lệnh: SELECT MaKH, TenKH, COUNT(MaSV) as SoSV  
FROM DMSV s, DMKHOA k  
WHERE s.MaKH = k.MaKH  
GROUP BY s.MaKH

3.4. Cho biết số lượng sinh viên học từng môn (*dùng Distinct loại trùng nhau*).

3.5. Cho biết số lượng môn học mà sinh viên đã học.

3.6. Cho biết học bổng cao nhất của mỗi khoa.

3.7. Cho biết tổng số sinh viên nam và tổng số sinh viên nữ của mỗi khoa.

(*Hướng dẫn: dùng SUM kết hợp với CASE...*)

3.8. Cho biết số lượng sinh viên theo từng độ tuổi.

3.9. Cho biết số lượng sinh viên đậu và số lượng sinh viên rớt của từng môn trong lần thi 1.

#### 4. Truy vấn theo điều kiện gom nhóm, case...when

- Điều kiện trên nhóm

**SELECT** <danh sách các cột>  
**FROM** <danh sách các bảng>  
**WHERE** <điều kiện>  
**GROUP BY** <danh sách các cột gom nhóm>  
**HAVING** <điều kiện trên nhóm>

- Cú pháp case...when

**CASE** <tên cột>  
    **WHEN** <giá trị> **THEN** <biểu thức>  
    **WHEN** <giá trị> **THEN** <biểu thức>  
    ...  
    **[ELSE <biểu thức>]**  
**END**

4.1. Cho biết những năm sinh nào có 2 sinh viên đang theo học tại trường.

Câu lệnh:     SELECT YEAR(NgaySinh) as NamSinh  
                  FROM DMSV  
                  GROUP BY YEAR(NgaySinh)  
                  HAVING COUNT(MASV) = 2

- 4.2. Cho biết những nơi nào có hơn 2 sinh viên đang theo học tại trường.
- 4.3. Cho biết những môn nào có trên 3 sinh viên dự thi.
- 4.4. Cho biết những sinh viên thi lại trên 2 lần.
- 4.5. Cho biết những sinh viên nam có điểm trung bình lần 1 trên 7.0
- 4.6. Cho biết danh sách các sinh viên rớt trên 2 môn ở lần thi 1.
- 4.7. Cho biết danh sách những khoa có nhiều hơn 2 sinh viên nam
- 4.8. Cho biết những khoa có 2 sinh đạt học bổng từ 200.000 đến 300.000.
- 4.9. Cho biết những sinh viên nam học trên từ 3 môn trở lên

## 5. Truy vấn con trả về một giá trị

**SELECT** <danh sách các cột>  
**FROM** <danh sách các bảng>  
**WHERE** <so sánh tập hợp> (  
          **SELECT** <danh sách các cột>  
          **FROM** <danh sách các bảng>  
          **WHERE** <điều kiện>)

**So sánh tập hợp:** =, >, >=, <, <=, <>

- 5.1 Cho biết sinh viên nào có học bổng cao nhất.
    - B1. Tìm giá trị học bổng cao nhất (trả về một giá trị duy nhất).
    - B2. Lấy những sinh viên có học bổng lớn hơn học bổng ở B1
- Câu lệnh:     SELECT \* FROM DMSV  
                  WHERE HocBong >= (SELECT MAX(HocBong) FROM DMSV)
- 5.2 Cho biết sinh viên nào có điểm thi lần 1 môn cơ sở dữ liệu cao nhất.
  - 5.3 Cho biết sinh viên khoa anh văn có tuổi lớn nhất.
  - 5.4 Cho biết khoa nào có đông sinh viên nhất.
  - 5.5 Cho biết khoa nào có đông nữ nhất.
  - 5.6 Cho biết sinh viên khoa anh văn học môn văn phạm có điểm thi lần 1 thấp nhất.
  - 5.7 Cho biết môn nào có nhiều sinh viên rớt lần 1 nhiều nhất.
  - 5.8 Cho biết sinh viên nào thi lần 2 môn cơ sở dữ liệu bằng điểm với sinh viên có mã A01 thi ở lần 1 môn cơ sở dữ liệu
  - 5.9 Cho biết sinh viên không học khoa anh văn có điểm thi môn phạm lớn hơn điểm thi văn phạm của sinh viên học khoa anh văn.

## 6. Truy vấn con trả về nhiều giá trị, sử dụng lượng từ all, any, union, top.

**SELECT** <danh sách các cột>  
**FROM** <danh sách các bảng>  
**WHERE** <so sánh tập hợp> (  
    **SELECT** <danh sách các cột>  
    **FROM** <danh sách các bảng>  
    **WHERE** <điều kiện>)

**So sánh tập hợp: IN, ANY, ALL**

6.1. Cho biết sinh viên có nơi sinh cùng với Hải.

*B1. Tìm nơi sinh của Hải (câu con này trả về nhiều giá trị vì có thể nhiều người tên Hải)*

*B2. Tìm những sinh viên có nơi sinh giống với một trong những nơi sinh ở B1*

Câu lệnh:       SELECT \* FROM DMSV  
                  FROM DMSV  
                  WHERE NoiSinh IN (SELECT NoiSinh  
                                      FROM DMSV  
                                      WHERE TENSX like N'Hải')  
                  AND TenSX not like N'Hải'

6.2. Cho biết những sinh viên có học bổng lớn hơn tất cả học bổng của sinh viên thuộc khoa anh văn

6.3. Cho biết những sinh viên có học bổng lớn hơn bất kỳ học bổng của sinh viên học khóa anh văn

6.4. Cho biết sinh viên có điểm thi môn cơ sở dữ liệu lần 2 lớn hơn tất cả điểm thi lần 1 môn cơ sở dữ liệu của những sinh viên khác.

6.5. Cho biết những sinh viên đạt điểm cao nhất trong từng môn.

6.6. Cho biết môn nào có nhiều sinh viên học nhất.

6.7. Cho biết những khoa có đông sinh viên nam học nhất.

6.8. Cho biết khoa nào có nhiều sinh viên nhận học bổng nhất.

6.9. Cho biết khoa nào có đông sinh viên nhận học bổng nhất và khoa nào khoa nào có ít sinh viên nhận học bổng nhất.

6.10. Cho biết 3 sinh viên có học nhiều môn nhất.

Câu lệnh:  
SELECT TOP 3 s.MaSV, HoSV, TenSV, COUNT(DISTINCT(MaMH)) as SoMon  
FROM DMSV s, KETQUA k  
WHERE s.MASV = k.MASV  
ORDER BY COUNT(DISTINCT(MaMH)) DESC

## 7. Phép trừ

**SELECT** <danh sách các cột>  
**FROM** <danh sách các bảng>  
**WHERE** <so sánh tập hợp> (  
    **SELECT** <danh sách các cột>  
    **FROM** <danh sách các bảng>  
    **WHERE** <điều kiện>)

**So sánh tập hợp: NOT IN, NOT EXIST, <>ALL**

7.1. Cho biết sinh viên chưa thi môn cơ sở dữ liệu.

Câu lệnh:     SELECT MaSV, HoSV, TenSV  
                  FROM DMSV  
                  WHERE MaSV NOT IN ( SELECT k.MaSV  
  FROM DMMH m, KETQUA k  
  WHERE m.MaMH = k.MaMH AND  
  TenMH = N'Cơ sở dữ liệu')

**Ghi chú: NOT IN tương đương với <>ALL**

7.2. Cho biết sinh viên nào không thi lần 1 mà có dự thi lần 2.

7.3. Cho biết môn nào không có sinh viên khoa anh văn học.

7.4. Cho biết những sinh viên khoa anh văn chưa học môn văn phạm.

7.5. Cho biết những môn không có sinh viên khoa anh văn rớt .

7.6. Cho biết những khoa không có sinh viên nữ.

7.7. Cho biết những sinh viên:

- Học khoa anh văn có học bổng hoặc
- Chưa bao giờ rớt.

7.8. Cho biết những sinh viên:

- Không có học bổng hoặc

- Bị rớt môn học (*sinh viên thi lần 1 bị rớt mà không thi lần 2 và sinh viên thi lần 2 bị rớt*)

## 8. Truy vấn dùng phép chia

$R:S \Leftrightarrow R-(S-R)$

```
SELECT R1.A, R1.B, R1.C
FROM R R1
WHERE NOT EXISTS (
    SELECT *
    FROM S
    WHERE NOT EXISTS (
        SELECT *
        FROM R R2
        WHERE R2.D=S.D AND R2.E=S.E
        AND R1.A=R2.A AND R1.B=R2.B AND R1.C=R2.C ))
```

8.1. Cho biết những môn được tất cả các sinh viên theo học.

Câu lệnh

```
SELECT *
FROM DMMH m1
WHERE NOT EXISTS ( SELECT * FROM KETQUA k1
                    WHERE NOT EXISTS(SELECT *
                                      FROM DMSV s
                                      WHERE k1.MaSV = s.MaSV
                                      AND k1.MaMH = m1.MaMH))
```

8.2. Cho biết những sinh viên học những môn giống sinh viên có mã số A02 học.

8.3. Cho biết những sinh viên học những môn bằng đúng những môn mà sinh viên A02 học.

## 9. Kết ngoài

```
SELECT <danh sách các cột>
FROM R1 LEFT|RIGHT [OUTER] JOIN R2 ON <biểu thức>
WHERE <điều kiện>
```

9.1. Với mỗi môn học cho biết bao nhiêu sinh viên đã học môn đó.

Câu lệnh:

```
SELECT h.MaMH, TenMH, COUNT(DISTINCT MASV) as SoSV
FROM DMMH h LEFT OUTER JOIN KETQUA k ON h.MaMH = k.MaMH
GROUP BY h.MaMH, TenMH
```

9.2. Với mỗi sinh viên cho biết đã thi lại lần 2 bao nhiêu lần.

9.3. Với mỗi môn học chỉ biết bao nhiêu sinh viên đã dự thi lần 2.

9.4. Với mỗi môn học cho biết bao nhiêu sinh viên thi lần 1 đậu.

9.5. Với mỗi sinh viên cho biết bao nhiêu lần không thi lần 1 mà có thi lần 2.

## 10. Thực hiện insert, update, delete

### - Cú pháp thêm nhiều dòng

**INSERT INTO** <tên bảng>(<danh sách các thuộc tính>)  
<câu truy vấn con>

10.1. Tạo một bảng mới tên sinhvien-ketqua: gồm: MASV, HoSV, TenSV, SoMonHoc. Sau đó Thêm dữ liệu vào bảng này dựa vào dữ liệu đã có.

Câu lệnh: INSERT INTO sinhvien-ketqua (MaSV, HoSV, TenSV, SoMonHoc)  
SELECT s.MaSV, HoSV, TenSV, Count(distinct MaMH)  
FROM DMSV s, KETQUA k  
WHERE s.MASV = k.MASV  
GROUP BY s.MaSV, HoSV, TenSV

10.2. Thêm vào bảng khoa cột Siso, lần lượt cập nhật số vào khoa từ dữ liệu sinh viên.

UPDATE KHOA  
SET SISO=(SELECT COUNT(\*)  
FROM DMSV  
WHERE MAKHOA='AV')  
WHERE MAKH='AV'

10.3. Thiết lập học bổng bằng 0 cho những sinh viên thi hai môn rớt ở lần 1

10.4. Tăng thêm 1 điểm cho các sinh viên rớt lần 2. Nhưng chỉ tăng tối đa là 5 điểm

10.5. Tăng học bổng lên 100000 cho những sinh viên có tất cả điểm thi  $\geq 7$ .

10.6. Xóa tất cả những sinh viên chưa dự thi môn nào.

Câu lệnh:

DELETE FROM DMSV  
WHERE MaSV NOT IN (SELECT DISTINCT MaSV FROM KETQUA)

10.7. Xóa những môn mà không có sinh viên học.

## 11. Tạo view

**CREATE VIEW** <tên khung nhìn> **AS**  
<câu truy vấn>

11.1. Danh sách sinh viên không bị rớt môn nào

Câu lệnh:

CREATE VIEW v\_dskhongrot AS  
SELECT MASV, HOSV, TENSVD, PHAI  
FROM DMSV  
WHERE MASV IN (SELECT MASV FROM KETQUA  
GROUP BY MASV  
HAVING MIN(DIEM)  $\geq 5$ )



- 11.2. Danh sách sinh viên vừa học môn văn phạm vừa môn cơ sở dữ liệu
- 11.3. Trong mỗi sinh viên cho biết môn có điểm thi lớn nhất. Thông tin gồm: mã sinh viên, họ tên sinh viên, tên môn, điểm.
- 11.4. Danh sách những khoa có 2 sinh viên nữ trở lên.
- 11.5. Danh sách sinh viên:
  - Không rớt lần 1 hoặc
  - Không học môn văn phạm

## **Bài tập 2. Quản lý đề án công ty**

- ❖ **NHANVIEN**(HONV,TENLOT,TENNV,MANV,NGSINH,DCHI,PHAI,LUONG,MA\_NQL,PHG)
- ❖ **PHONGBAN**(TENPHG,MAPHG,TRPHG,NG\_NHANCHUC)
- ❖ **DIADIEM\_PHG**(MAPHG,DIADIEM)
- ❖ **THANNHAN**(MA\_NVIEN,TENTN,PHAI,NGSINH,QUANHE)
- ❖ **DEAN**(TENDA,MADA,DDIEM\_DA,PHONG)
- ❖ **PHANCONG**(MA\_NVIEN,SODA,THOIGIAN)

Bảng 1: NHÂNVIÊN

HONV	TENLOT	TEN	MANV	NGSINH	DCHI	PHAI	LUONG	MA_NQL	PHG
Dinh	Ba	Tien	123456789	09/01/1955	731 Tran Hung Dao, Q1, TPHCM	Nam	30000	333445555	5
Nguyen	Thanh	Tung	333445555	08/12/1945	638 Nguyen Van Cu, Q5, TPHCM	Nam	40000	888665555	5
Bui	Thuy	Vu	999887777	19/07/1958	332 Nguyen Thai Hoc, Q1, TPHCM	Nam	25000	987654321	4
Le	Thi	Nhan	987654321	20/06/1931	291 Ho Van Hue, QPN, TPHCM	Nu	43000	888665555	4
Nguyen	Manh	Hung	666884444	15/09/1952	975 Ba Ria, Vung Tau	Nam	38000	333445555	5
Tran	Thanh	Tam	453453453	31/07/1962	543 Mai Thi Luu, Q1, TPHCM	Nam	25000	333445555	5
Tran	Hong	Quan	987987987	29/03/1959	980Le Hong Phong, Q10, TPHCM	Nam	25000	987654321	4
Vuong	Ngoc	Quyen	888665555	10/10/1927	450 Trung Vuong, HaNoi	Nu	55000		1

Bảng 2: PHONGBAN

TENPHG	MAPH	TRPHG	NG_NHANCHUC
Nghien cuu	5	333445555	22/05/1978
Dieu hanh	4	987987987	01/01/1985
Quan ly	1	888665555	19/06/1971

Bảng 3: DIADIEM\_PHG

MAPHG	DIADIEM
1	TP HCM
4	HA NOI
5	VUNG TAU
5	NHA TRANG
5	TP HCM

Bảng 4: THANNHAN

MA_NVIENT	TENTN	PHAI	NGSINH	QUANHE
333445555	Quang	Nu	05/04/1976	Con gai
333445555	Khang	Nam	25/10/1973	Con trai
333445555	Duong	Nu	03/05/1948	Vo chong
987654321	Dang	Nam	29/02/1932	Vo chong
123456789	Duy	Nam	01/01/1978	Con trai
123456789	Chau	Nu	31/12/1978	Con gai
123456789	Phuong	Nu	05/05/1957	Vo chong

Bảng 5: DEAN

TENDA	MADA	DDIEM_DA	PHON G
San pham X	1	VUNG TAU	5
San pham Y	2	NHA TRANG	5
San pham Z	3	TP HCM	5
Tin hoc hoa	10	HA NOI	4
Cap quang	20	TP HCM	1
Dao tao	30	HA NOI	4

Bảng 6: PHANCONG

MA NVIEN	SODA	THOIGIAN
123456789	1	32.5
123456789	2	7.5
666884444	3	40.0
453453453	1	20.0
453453453	2	20.0
333445555	3	10.0
333445555	10	10.0
333445555	20	10.0
999887777	30	30.0
999887777	10	10.0
987987987	10	35.0
987987987	30	5.0
987654321	30	20.0
987654321	20	15.0
888665555	20	

***Yêu cầu: định nghĩa các quan hệ, tạo ràng buộc khóa chính, khóa ngoại, nhập liệu đúng ràng buộc và thực hiện những câu sau đây***

1. Danh sách những đề án có:
  - Người tham gia có họ “Dinh”
  - Có người trưởng phòng chủ trì đề án họ “Dinh”
2. Cho biết những nhân viên có cùng tên với người thân.
3. Cho biết những nhân viên không có người thân nào.
4. Cho biết danh sách những nhân viên có 2 thân nhân trở lên.
5. Cho biết những trưởng phòng có tối thiểu 1 thân nhân.
6. Cho biết những trưởng phòng có mức lương ít hơn (ít nhất một) nhân viên của mình.
7. Cho biết tên phòng, số lượng nhân viên và tổng lương của từng phòng.
8. Cho biết mã nhân viên (MA\_NVIEN) nào có nhiều thân nhân nhất.
9. Với mỗi nhân viên, cho biết họ tên nhân viên và số thân nhân của nhân viên.
10. Cho biết lương trung bình của tất các nhân viên nữ.
11. Cho biết tên của các nhân viên và tên các phòng ban mà họ phụ trách nếu có.
12. Cho biết họ tên nhân viên và tên các đề án mà nhân viên đó tham gia.
13. Cho biết họ tên trưởng phòng của phòng có đông nhân viên nhất.
14. Ứng với mỗi phòng cho biết họ, tên nhân viên có mức lương CAO nhất.
15. Cho biết nhân viên tham gia **tất cả** các đề án.
16. Cho phép nhân viên làm việc cho **tất cả** các đề án mà phòngng số 5 chủ trì.
17. Cho biết những nhân viên tham gia **tất cả** đề án mà có nhân viên ‘987654321’ tham gia.

### Bài tập 3. Cơ sở dữ liệu Hàng Không

#### CHUYENBAY(MaCB, GaDi, GaDen, DoDai, GioDi, GioDen, ChiPhi)

**CHUYENBAY:** Mỗi chuyến bay có một mã số duy nhất, đường bay, giờ đi, giờ đến. Thông tin đường bay được mô tả bởi ga đi, ga đến, độ dài đường bay và chi phí trả cho phi công.

#### MAYBAY(MaMB, Loai, TamBay)

**MAYBAY:** Mỗi máy bay có một mã số duy nhất, tên phân loại và tầm bay là khoảng cách xa nhất mà máy bay có thể bay mà không cần tiếp nhiên liệu. Mỗi máy bay chỉ có thể thực hiện các chuyến bay có độ dài đường bay nhỏ hơn tầm bay của máy bay đó.

#### NHANVIEN(MaNV, Ten, Luong)

**NHANVIEN:** thông tin về nhân viên và phi hành đoàn gồm phi công và tiếp viên. Mỗi nhân viên có một mã số duy nhất, tên và lương.

#### CHUNGNHAN(MaNV, MaMB)

**CHUNGNHAN:** mô tả thông tin về khả năng điều khiển máy bay của phi công. Nếu nhân viên là phi công thì nhân viên đó có chứng chỉ chứng nhận có thể lái một loại máy bay nào đó. Một phi công có thể lái một chuyến bay nếu như phi công đó được chứng nhận có khả năng lái loại máy bay có thể thực hiện chuyến bay đó

<b>CHUYENBAY</b>	<u>MaCB</u>	GaDi	GaDen	DoDai	GioDi	GioDen	ChiPhi
	VN431	SGN	CAH	3693	05:55	06:55	236
	VN320	SGN	DAD	2798	06:00	07:10	221
	VN464	SGN	DLI	2002	07:20	08:05	225
	VN216	SGN	DIN	4170	10:30	14:20	262
	VN280	SGN	HPH	11979	06:00	08:00	1279
	VN254	SGN	HUI	8765	18:40	20:00	781
	VN338	SGN	BMV	4081	15:25	16:25	375
	VN440	SGN	BMV	4081	18:30	19:30	426
	VN651	DAD	SGN	2798	19:30	08:00	221
	VN276	DAD	CXR	1283	09:00	12:00	203
	VN374	HAN	VII	510	11:40	13:25	120
	VN375	VII	CXR	752	14:15	16:00	181
	VN269	HAN	CXR	1262	14:10	15:50	202
	VN315	HAN	DAD	134	11:45	13:00	112
	VN317	HAN	UIH	827	15:00	16:15	190
	VN741	HAN	PXU	395	06:30	08:30	120
	VN474	PXU	PQC	1586	08:40	11:20	102

MAYBAY	MaMB	Loai	TamBay
	747	Boeing 747 - 400	13488
	737	Boeing 737 - 800	5413
	340	Airbus A340 - 300	11392
	757	Boeing 757 - 300	6416
	777	Boeing 777 - 300	10306
	767	Boeing 767 - 400ER	10360
	320	Airbus A320	4168
	319	Airbus A319	2888
	727	Boeing 727	2406
	154	Tupolev 154	6565

NHANVIEN	MaNV	Ten	Luong
	242518965	Tran Van Son	120433
	141582651	Doan Thi Mai	178345
	011564812	Ton Van Quy	153972
	567354612	Quan Cam Ly	256481
	552455318	La Que	101745
	550156548	Nguyen Thi Cam	205187
	390487451	Le Van Luat	212156
	274878974	Mai Quoc Minh	99890
	254099823	Nguyen Thi Quynh	24450
	356187925	Nguyen Vinh Bao	44740
	355548984	Tran Thi Hoai An	212156
	310454876	Ta Van Do	212156
	489456522	Nguyen Thi Quy Linh	127984
	489221823	Bui Quoc Chinh	23980
	548977562	Le Van Quy	84476
	310454877	Tran Van Hao	33546
	142519864	Nguyen Thi Xuan Dao	227489

287321212	Duong Van Minh	48090
552455348	Bui Thi Dung	92013
248965255	Tran Thi Ba	43723
159542516	Le Van Ky	48250
348121549	Nguyen Van Thanh	32899
574489457	Bui Van Lap	20

CHUNGNHAN	MaNV	MaMB	MaNV	MaMB
	567354612	747	142519864	340
	567354612	737	142519864	320
	567354612	757	269734834	747
	567354612	777	269734834	737
	567354612	767	269734834	340
	567354612	727	269734834	757
	567354612	340	269734834	777
	552455318	737	269734834	767
	552455318	319	269734834	320
	552455318	747	269734834	319
	552455318	767	269734834	727
	390487451	340	269734834	154
	390487451	320	242518965	737
	390487451	319	242518965	757
	274878974	757	141582651	737
	274878974	767	141582651	757
	355548984	154	141582651	767
	310454876	154	011564812	737
	142519864	747	011564812	757
	142519864	757	574489457	154
	142519864	777		
	142519864	767		
	142519864	737		

**Yêu cầu : Viết SQL để thực hiện cá yêu cầu sau :**

1. Cho biết các chuyến bay xuất phát từ Sài Gòn (SGN) đi Buôn Mê Thuộc (BMV)
2. Có bao nhiêu chuyến bay xuất phát từ Sài Gòn (SGN).
3. Cho biết tổng số lương phải trả cho các nhân viên.
4. Cho biết các nhân viên có thể lái máy bay có mã 747.
5. Cho biết các chuyến bay có thể thực hiện bởi máy bay Airbus A320.
6. Cho biết các phi công vừa lái được máy bay Boeing vừa lái được Airbus.
7. Cho biết các loại máy bay có thể thực hiện chuyến bay VN280.
8. Với mỗi loại máy bay có phi công lái cho biết mã số, loại máy bay và tổng số phi công có thể lái máy bay đó.
9. Giả sử một hành khách muốn đi thẳng từ ga A đến ga B rồi quay về ga A. Cho biết các đường bay nào có thể đáp ứng yêu cầu này.
10. Với mỗi địa điểm xuất phát cho biết bao nhiêu chuyến bay khởi hành trước 12 :00.
11. Cho biết những phi công lái 1 được 3 lại máy bay.
12. Với mỗi phi công có thể lái nhiều hơn 3 loại máy bay, cho biết mã phi công và tầm bay lớn nhất của các loại máy bay mà phi công đó có thể lái.
13. Cho biết những phi công có thể lái nhiều loại máy bay nhất.
14. Cho biết những phi công có thể lái ít loại máy bay nhất.
15. Cho biết những nhân viên không phải là phi công.
16. Cho biết những phi công có lương cao nhất.
17. Cho biết những tiếp viên có lương cao nhì.
18. Cho biết tổng số lương phải trả cho các phi công.
19. Tìm các chuyến bay có thể thực hiện bởi các loại máy bay Boeing.
20. Cho biết các máy bay có thể được sử dụng để thực hiện chuyến bay từ Sài Gòn (GSN) đến Huế (HUI)
21. Tìm các chuyến bay có thể lái bởi các phi công có lương lớn hơn 100,000.
22. Cho biết các phi công có lương nhỏ hơn chi phí thấp nhất của đường bay từ Sài Gòn (SGN) đến Buôn Mê Thuộc (BMV).
23. Cho biết những nhân viên có lương cao thứ nhất hoặc thứ nhì.
24. Cho biết tên và lương của của các nhân viên không phải là phi công có lương lớn hơn trung bình của tất cả các phi công.
25. Cho biết tên các phi công có thể lái máy bay có tầm bay lớn hơn 4800km nhưng không có chứng nhận máy bay Boeing.
26. Cho biết những phi công lái ít nhất 3 loại máy bay có tầm bay xa hơn 3200km.
27. Với mỗi phi công cho biết mã số, tên nhân viên và tổng số loại máy bay mà phi công đó có thể lái.
28. Với mỗi phi công cho biết mã số, tên và tổng số loại máy bay Boeing mà phi công đó có thể lái.
29. Với mỗi loại máy bay cho biết loại máy bay và tổng số phi công có thể lái loại máy bay đó.
30. Với mỗi loại máy bay cho biết loại máy bay và tổng số chuyến bay không thể thực hiện bởi loại máy bay đó.



31. Với mỗi loại máy bay có tầm bay trên 3200km, cho biết tên của loại máy bay và lương trung bình của các phi công có thể lái loại máy bay đó.
32. Với mỗi loại máy bay cho biết loại máy bay và tổng số phi công không lái loại máy bay đó.
33. Với mỗi nhân viên có biết mã số, tên nhân viên và tổng số chuyến bay xuất phát từ Sài Gòn mà nhân viên đó có thể lái.
34. Với mỗi phi công cho biết mã số, tên phi công và tổng số chuyến bay xuất phát từ Sài Gòn mà nhân viên đó có thể lái.
35. Với với chuyến bay cho biết mã số chuyến bay và tổng số loại máy bay có thể thực hiện chuyến bay đó.
36. Với với chuyến bay cho biết mã số chuyến bay và tổng số loại máy bay không thể thực hiện chuyến bay đó.
37. Cho biết tên các loại máy bay mà tất cả các phi công có thể lái đều có lương lớn hơn 200,000.
38. Tìm các phi công có thể lái tất cả các loại máy bay.
39. Tìm các phi công có thể lái tất cả các loại máy bay Boeing.
40. Cho biết thông tin các đường bay mà tất cả các phi công có thể bay trên đường bay đó đều có lương lớn hơn 100,000.

-----Hết-----