# **MSSQL Assignment 01**

# 1. Thiết kế cơ sở dữ liệu cho việc lưu trữ đơn hàng của công ty với các thông tin như sau:

Đơn đặt hàng					
Mã số đơn hàng	123				
Người đặt hàng	Nguyễn Văn An				
Địa chỉ	111 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội				
Điện thoại	987654321				
Ngày đặt hàng	11/18/09				

#### Danh sách các mặt hàng

STT	Tên hàng	Mô tả hàng	Đơn vị	Giá	Số lượng	Thành tiền
1	Máy Tính T450	Máy nhập mới	Chiếc	1000	1	1000
2	Điện Thoại Nokia5670	Điện thoại đang hot	Chiếc	200	2	400
3	Máy In Samsung 450	Máy in đang ế	Chiếc	100	1	100
					Tổng tiền	1500

# 2. Viết các câu lệnh để tạo các bảng như thiết kế câu 1

### 3. Viết các câu lệnh để thêm dữ liệu vào các bảng

Cho vào hai dữ liệu tưng tự như bảng đề bài trên

# 4. Viết các câu lênh truy vấn để

- a) Liệt kê danh sách khách hàng đã mua hàng ở cửa hàng.
- b) Liệt kệ danh sách sản phẩm của của hàng
- c) Liệt kê danh sách các đơn đặt hàng của cửa hàng.

# 5. Viết các câu lệnh truy vấn để

- a) Liệt kê danh sách khách hàng theo thứ thự alphabet.
- b) Liệt kê danh sách sản phẩm của cửa hàng theo thứ thự giá giảm dần.
- c) Liệt kê các sản phẩm mà khách hàng Nguyễn Văn An đã mua.

# 6. Viết các câu lệnh truy vấn để

- a) Số khách hàng đã mua ở cửa hàng.
- b) Số mặt hàng mà cửa hàng bán.
- c) Tổng tiền của từng đơn hàng.

# 7. Thay đổi những thông tin sau từ cơ sở dữ liệu

- a) Viết câu lệnh để thay đổi trường giá tiền của từng mặt hàng là dương(>0).
- b) Viết câu lệnh để thay đổi ngày đặt hàng của khách hàng phải nhỏ hơn ngày hiện tại.
- c) Viết câu lệnh để thêm trường ngày xuất hiện trên thị trường của sản phẩm.

# 8. Thực hiện các yêu cầu sau

- a) Đặt chỉ mục (index) cho cột Tên hàng và Người đặt hàng để tăng tốc độ truy vấn dữ liệu trên các cột này.
- b) Xây dựng các view sau đây:
  - View KhachHang với các cột: Tên khách hàng, Địa chỉ, Điện thoại
  - View SanPham với các cột: Tên sản phẩm, Giá bán
  - View\_KhachHang\_SanPham với các cột: Tên khách hàng, Số điện thoại, Tên sản phẩm, Số lượng, Ngày mua
- c) Viết các Store Procedure (Thủ tục lưu trữ) sau:
  - SP TimKH MaKH: Tìm khách hàng theo mã khách hàng
  - $\circ \quad SP\_TimKH\_MaHD$ : Tìm thông tin khách hàng theo mã hóa đơn
  - SP\_SanPham\_MaKH: Liệt kê các sản phẩm được mua bởi khách hàng có mã được truyền vào Store.