Kiểm tra	
Học phần:	Họ tên:
Thiết kể và quản trị cơ sở dữ liệu	
Thời gian: 60ph Mã đề: 02	
Mã đề: 02	SHSV:Lớp:

Lưu ý: với mỗi yêu cầu, sinh viên thực hiện trên máy và lưu vào file sql dưới dạng TenSinhVien\_MSSV\_MaLopThucHanh.sql (TenSinhVien: tên sinh viên, MSSV: mã số sinh viên, MaLopThucHanh: mã lớp thực hành của sinh viên). Sinh viên viết lại báo cáo thực hiện các truy vấn phần 1 và 2 rồi nộp chung với file sql khi hết giờ làm bài.

Với bộ cơ sở dữ liệu mẫu AdventureWork2008, bạn hãy thực hiện các yêu cầu sau.

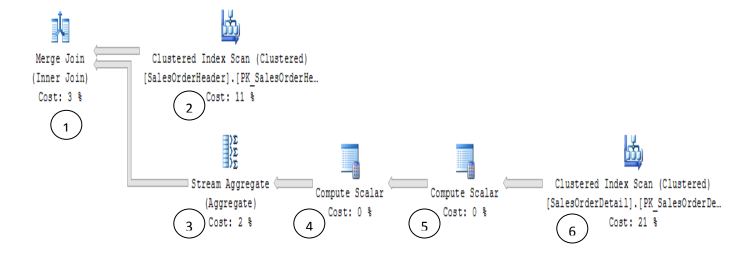
Phần 1. Sử dụng ngôn ngữ T-SQL, viết các yêu cầu truy vấn sau:

- 1. Bộ phận marketing của công ty cần thống kê danh sách nhãn hàng (product item) được bắt đầu bán trong tháng 5 năm 2002 có số lượng các đơn đặt hàng trên 50 đơn hàng. Các thông tin được yêu cầu đưa ra bao gồm: số hiệu của sản phẩm (product number), giá của sản phẩm (list price), tên của sản phẩm (product name).
- 2. Bộ phận chăm sóc khách hàng yêu cầu bên bán hàng đưa ra danh sách thông tin các khách hàng có đơn hàng trên 1000 (đơn vị tiền tệ) trong năm 2003 tại thành phố "London". Thông tin cần được đưa ra: tên khách hàng, địa chỉ email, mã đơn hàng và giá trị tương ứng của đơn hàng đấy.
- 3. Bộ phận bán hàng cần thống kê có bao nhiều sản phẩm thuộc loại (ProductCategory) là "Clothing" đã được đặt gửi đến thành phố "London" trong tháng 5 năm 2003.
- 4. Để dự đoán sức tiêu thụ sản phẩm phục vụ cho việc nhập hàng, bộ phận quản lý chuỗi cung ứng yêu cầu đưa ra 5 sản phẩm được đặt hàng nhiều nhất trong từng tháng của quí 2 và quí 3 năm 2003 tại thàng phố "London" (liệt kê cả những sản phẩm có cùng số lượng đặt hàng nếu số lượng của chúng bằng nhau).

Dựa vào các phương pháp đánh chỉ mục (index) đã học, đề xuất phương án tăng hiệu năng của các câu truy vấn trên.

Phần 2. Phân tích, tối ưu hóa truy vấn Cho một câu truy vấn như sau:

Truy vấn trên có một phần lược đồ thực thi (execution plan) như sau:



## Yêu cầu:

- 1. Giải thích ý nghĩa của truy vấn trên, chức năng của từng khối 1, 2, 3, 6 trong lược đồ thực thi truy vấn và kết quả của đoạn lược đồ trên.
- 2. Đề xuất phương án tối ưu hóa truy vấn trên bằng các phương pháp đã biết (sử dụng index, tối hóa truy vấn). Hãy cho biết và giải thích kết quả thu được.