9/5:

* Hướng dẫn cài đặt SQL server
* Hướng dẫn cài đặt multi... CPU de cai dat phan tan cac tram
* Hướng dẫn cài đặt nhân bản, phân mảnh

16/05: báo cáo

Cô hướng dẫn bằng cách dùng demo su dung mạng ảo sau do ket noi cac may voi nhau, còn trong bài tập lớn của các nhóm thì mỗi ng 1 may tuong ung voi 1 tram, mỗi máy là 1 instance, ví dụ có 10 chi nhánh thì mỗi máy là 1 chi nhánh và kết nối 10 máy với nhau, ai trong nhóm cũng cần có máy và đều cần cài. (không cài 0 điểm)

Tạo database, tạo các bảng, thêm dữ liệu

Máy chủ có data, muốn nhân bản: cài đặt đường đồng bộ hóa (đường nhân bản, đường phục vụ cho phân mảnh)

Không có kết nối sql nhưng vẫn muốn kết nối: link server

Đặt vấn đề: đưa ra bài toán => cần xây dựng 1 dự án để … tại các cơ sở …

Môn học chung tại 2 miền

Cụ thể tại các phần => Phần phân tích

Phân tán: phân mảnh, định vị dữ liệu (có thuật toán nhưng có thể sử dụng logic nếu bài toán đơn giản)

Link Server: có 2 đường, không dùng chung 1 đường

BTL: viết các giao tác, trigger,…

* Receiver: Người nhận hàng

Câu hỏi: máy 2-máy 3,… máy 8-máy 2.

Viết 1 Transaction: có 3 công việc

* Thêm vào vật tư,
* Thêm vào máy khác
* Liệt kê ra thông tin ở những bảng ghi trong bảng chi tiết nhập xuất mà có số lượng lớn nhất (trong máy mình và máy đối phương)

Viết 1 transaction: có 3 công việc

* Insert data vào 1 bảng Book (nhân bản)
* Insert OrderDetail vào Book vừa tạo chi nhánh đối phương. (phân )
* Nội dung của OrderDetail có quantity lớn nhất trong máy mình và máy đối phương.

Viết 1 transaction: có 3 công việc

* Thêm vật liệu
* Thêm mã
* Liệt kê số lượng vật liệu có số lượng lớn nhất

Stored Procedure