**BÀI TẬP BỔ SUNG SQL SERVER**

* Thêm vào DMNV :

1. Nguyễn văn A
2. Pham thị B
3. Phan Ngọc C, …..

Thuộc nhóm Kinh Doanh.

* Lập một số chứng từ hoá đơn bán các mặt hàng theo dõi theo từng nhân viên kinh doanh.*(lập nhiều phiếu nhiều ngày và nhiều đối tượng khác nhau ).*
* Dùng các câu truy vấn SQL làm các bài tập sau:

1. Liệt kê ra các mặt hàng thuộc nhóm Hàng Hoá
2. Liệt kê ra các hoá đơn trong tháng 9/2010 *(Ngay\_Ct, So\_Ct, Dien\_Giai0, Doanh thu, tiền thuế, Tổng tiền).*
3. Liệt kê ra các hoá đơn do NV kinh doanh Nguyễn Văn A bán vào tháng 9/2010. *(Ngay\_Ct, So\_Ct, Ma\_CbNv, Ten\_CbNv, Tong\_Tien)*
4. Liệt kê ra 3 mặt hàng bán chạy nhất trong tháng 9/2010. *( nhiều người mua nhất; Ma\_Vt, Ten\_Vt, Sl\_Ban, Tong\_Tien).*
5. Thống kê doanh số bán hàng của từng nhân viên kinh doanh trong tháng 9/2010 và tổng doanh số của phòng kinh doanh là bao nhiêu. *( 1.5% trên tổng số tiền kí hoá đơn của từng nhân viên)* .
6. Liệt kê các mặt hàng không có người mua trong tháng 9/2010.
7. Liệt kê ra các nhân viên chờ nghỉ hưu *( nam >=55 và nữ >=50)* .
8. Tạo một TABLE tạm #tblCt bằng câu lệnh CREATE gồm các field : Ma\_Ct, Ngay\_ct, So\_Ct, Ma\_Vt, So\_Luong, Don\_Gia, Thanh\_tien, Ma\_Kho, Ma\_Dt, Ma\_Nx, Ma\_Tte kiểu dữ liệu giống như chương trình BRAVO.
9. INSERT dữ liệu của các chứng từ hoá đơn, chứng từ nhập mua và chi phí vào bản tạm #tblCt.
10. Dùng câu truy vấn SQL thêm vào bảng #tblCt các filed Ten\_Vt, Ten\_Kho, Ten\_Dt.
11. Update dữ liệu cho các field Ten\_Vt, Ten\_Kho, Ten\_Dt của bảng #tblCt.
12. Copy dữ liệu của #tblCt qua #CtHdCopy rồi xoá hết dữ liệu của #tblCt.
13. Thêm vào bảng #tblCt các filed Tk\_No, Tk\_Co.
14. INSERT dữ liệu của các chứng từ phiếu chi, phiếu thu, báo nợ, báo có vào #tblCt.
15. Xem dữ liệu của 2 bảng và xoá đi 2 bảng tạm.