Câu 1. Tạo CSDL QLBH bao gồm các bảng dưới đây:

SANPHAM(<u>MaSP</u>,TenSP,SoLuong,DonGia,MauSac)

NHAP(**SoHDN,MaSP**,NgayN,SoluongN,DonGiaN)

XUAT(**SoHDX,MaSP**,NgayX,SoluongX)

- Nhập dữ liệu cho các bảng: 5 sản phẩm, 3 Nhập, 3 Xuất
- Đưa ra thông tin chi tiết các bảng

Câu a. Tạo hàm đưa ra masp,tensp,mausac,soluongX,Dongia, tienban (soluongX\*Dongia) của các mặt hàng có ngày Xuất được nhập từ bàn phím.

Câu b. Tạo thủ tục Cập nhật dữ liệu cho bảng Nhập với các tham biến truyền vào là SoHDN, MaSP, SoluongN, DonGiaN. Hãy kiểm tra xem MaSP có trong bảng SanPham hay không? Nếu không thì trả về 1, ngược lại cho phép cập nhật theo SoHDN và trả về 0.

Câu 2. Tạo CSDL QLBH bao gồm các bảng dưới đây:

SANPHAM(MaSP, TenSP, SoLuong, DonGia, MauSac)

NHAP(<u>SoHDN,MaSP</u>,NgayN,SoluongN,DonGiaN)

 $XUAT(\underline{SoHDX,MaSP},NgayX,SoluongX)$ 

- Nhập dữ liệu cho các bảng: 5 sản phẩm, 3 Nhập, 3 Xuất
- Đưa ra thông tin chi tiết các bảng

Câu a. Tạo hàm thống kê tổng tiền xuất (Tiền xuất = soluongX\*Dongia) của mặt hàng có TenSP và NgayX nhập từ bàn phím.

Câu b. Tạo thủ tục Cập nhật dữ liệu cho bảng Nhập với các tham biến truyền vào là SoHDN, MaSP, SoluongN, DonGiaN. Hãy kiểm tra xem MaSP có trong bảng SanPham hay không? Nếu không thì đưa ra TB, ngược lại cho phép cập nhật theo SoHDN.