Ôn tập

Câu 1: Tạo csdl QLKHO gồm 3 bảng:

Ton (MaVTu,TenVTu,SoLuongT)

Nhap (<u>SoHDN</u>, *MaVTu*, SoLuongN, DonGiaN, NgayN)

Xuat (SoHDX, MaVTu, SoLuongX, DonGiaX, NgavX)

Nhập dữ liệu cho các bảng như sau

	MaVTu	TenVTu			SoLuongT
1	VT001	Khăn giấy Xà Phòng giặt máy OMo túi 2 kg			100
2	VT002				200
3	VT003	Dầu ăn Tường An 3I			30
4	VT004	Nước rửa bát Sunlight			150
	SoHDN	MAVTU	SoLuon	DOnGiaN	NgayN
1	PN001	VT001	12	18000	2021-04-12
2	PN002	VT001	50	18000	2021-12-17
3	PN003	VT002	50	230000	2020-04-12
	SoHDX	MAVTu	SoLuongX	DonGlaX	NgayX
1	PX001	VT001	2	20000	2021-04-25
2	PX002	VT003	12	250000	2020-04-22
3	PX003	VT004	2	15000	2020-05-01

Câu 2:

- a. Hãy tạo hàm đưa ra MaVTu, TênVT, Đpn giá xuất, Số lượng xuất, Thành tiền (trong đó Thành tiền=(SoLuongX*DonGiaX) theo ngày xuất và maytu từ bàn phím.
- b. Tạo 1 hàm tính tổng số lượng nhập của 1 vật tư với mã vật tư được nhập từ bàn phím.

Câu 3:

- a. Hãy tạo thủ tục xóa 1 vật tư từ bảng Ton với tham biến truyền vào là mavt, hãy kiểm tra xem mavt đó có trong bảng Nhap, Xuat hay không? Nếu có thì không cho phép xóa ngược lai cho phép xóa.
- b. Viết thủ tục thêm mới 1 vật tư với mã vật tư, tên vật tư, số lượng tồn nhập từ bàn phím, nếu tên vật tư đó tồn tại trước đó hãy hiển thị thông báo, ngược lại cho phép thêm mới.
- c. Hãy viết thủ tục đưa ra MaVT,TenVT,SoLuongT của vật tư với tên vật tư được nhập từ bàn phím, nếu tên vật tư không tồn tại hãy đưa ra thông báo.

Câu 4:

- a. Viết Triger Insert cho bảng Nhap sao cho khi nhập vật tư hợp lệ (MaVT ở bảng Nhap đã có trong bảng Ton) thì số lượng ở bảng Ton được cập nhật tăng theo số lượng nhập. Trái lại thì Roll Back đồng thời đưa ra thông báo cho người dùng biết "Mã VT chưa có mặt trong bảng Ton".
- **b.** Tạo Trigger Update trên bảng XUAT cập nhật lại số lượng xuất, kiểm tra xem nếu số lượng xuất mới số lượng xuất cũ <= số lượng tồn hay không? nếu thỏa mãn hãy cập nhật lại số lượng trên bảng TON, ngược lại đưa ra thông báo.

Tạo lệnh thực thi cho mỗi Câu—Nếu không có thực thi không có điểm câu đó