

Ôn tập

Câu 1: Tạo csdl QLKHO gồm 3 bảng:

Ton (MaVTu, TenVTu, SoLuongT)

Nhap (SoHDN, MaVTu, SoLuongN, DonGiaN, NgayN)

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

Nhập dữ liệu cho các bảng như sau

	MaVTu	TenVTu	SoLuongT
1	VT001	Khăn giấy	100
2	VT002	Xà Phòng giặt máy OMO túi 2 kg	200
3	VT003	Dầu ăn Tường An 3l	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	DonGiaX	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:

- 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 mavtu từ bàn phím.
- Tạo 1 hàm tính tổng số lượng nhập của 1 vật tư với mã vật tư được nhập từ bàn phím.

Câu 3:

- 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, Xuất hay không? Nếu có thì không cho phép xóa ngược lại cho phép xóa.
- 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.
- 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:

- Viết Trigger 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**”.
- 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