

## BÀI THỰC HÀNH SỐ 2

Cho CSDL QuanlyNV:

Nhanvien (MaNV, Hoten, Ngaysinh, Diachi, MaP, Luong, MaTP)

Phong (MaP, TenP)

Duan (MaDA, Ngaybatdau, Ngayketthuc)

NV\_DA (MaDA, MaNV)

Câu 1: Viết một SP để hiển thị danh sách nhân viên của một phòng nào đó. Thực hiện SP đó để hiển thị nhân viên của phòng ‘KT’.

Câu 2: Viết một SP để tính tổng số nhân viên của một phòng nào đó. Tổng số nhân viên được lưu vào tham số output của SP đó.

Câu 3: Viết một SP để chuyển tất cả những nhân viên từ phòng A sang phòng B. Biết rằng A và B mang giá trị của 2 phòng bất kỳ trong CSDL.

Câu 4: Viết một Sp để hoán đổi giá trị của 2 tham số x và y.

Câu 5: Viết một SP có một tham số trả về chứa tổng của x và y.

Câu 6: Viết một hàm tính diện tích hình chữ nhật nếu biết hai cạnh.

Câu 7: Viết một hàm để tính tổng số nhân viên của một phòng bất kỳ

Câu 8: Viết một hàm để trả về danh sách nhân viên tham gia một dự án nào đó.

Câu 9: Viết một hàm trả về giá trị thứ trong tuần của một kiểu datetime. Sử dụng hàm đó để lấy ra những nhân viên sinh vào ‘Chủ nhật’.

Câu 10: Viết một hàm trả về danh sách nhân viên của một phòng bất kỳ. Nếu mã phòng không có trong CSDL thì hiển thị tất cả các nhân viên theo từng phòng.

Câu 11: Tạo một view chứa MaNV, Hoten, Diachi của nhân viên. Thử thực hiện các thao tác insert, delete, update trên view đó rồi xem dữ liệu trên bảng mà view đó tham chiếu có thay đổi gì không?

Câu 12: Tạo một view chứa MaNV, Hoten, Tuổi của nhân viên. Thử thực hiện các thao tác insert, delete, update trên view đó rồi xem dữ liệu trên bảng mà view đó tham chiếu có thay đổi gì không?

Câu 13: Tạo một view chứa MaNV, Hoten, TenP của nhân viên Thử thực hiện các thao tác insert, delete, update trên view đó rồi xem dữ liệu trên bảng mà view đó tham chiếu có thay đổi gì không?

