KIỂM TRA HỆ QUẢN TRỊ CƠ SỞ DỮ LIỆU 03

--- ĐỀ 01 ---

<u>Câu 1:</u> Hiển thị dạng văn bản cho biết danh sách các nhân viên gồm các thông tin: mã số nhân viên, họ và tên của nhân viên, tên phòng ban nhân viên làm việc.

<u>Câu 2:</u> Tạo transaction thêm dữ liệu đầy đủ 1 phòng ban mới và 1 nhân viên mới làm trưởng phòng của phòng ban đó. Người quản lý trực tiếp của nhân viên mới cũng là chính người đó.

<u>Câu 3:</u> Tạo Trigger kiểm soát lương của nhân viên mới khi thêm dữ liệu nhân viên. Nếu lương của nhân viên > 50.000.000 thì thiết lập về mức 50.000.000

<u>Câu 4:</u> Viết thủ tục hoặc hàm thực hiện công việc sau: liệt kê tên đề án và tổng số giờ làm việc một tuần của tất cả các nhân viên tham dự một đề án cụ thể có mã số đề án được xác định trước.

Viết đoạn chương trình đơn giản gọi thủ tục hoặc hàm đã viết

<u>Câu 5:</u> Viết thủ tục hoặc hàm thực hiện công việc sau: cho biết số lượng nhân viên nữ mà một nhân viên có mã xác định quản lý trực tiếp.

Viết đoạn chương trình đơn giản gọi thủ tục hoặc hàm đã viết

KIỂM TRA HỆ QUẢN TRỊ CƠ SỞ DỮ LIỆU 03

--- ĐỀ 02 ---

<u>Câu 1:</u> Hiển thị dạng văn bản cho biết danh sách các phòng ban gồm các thông tin: tên phòng ban, họ tên trưởng phòng và ngày nhận chức của trưởng phòng.

<u>Câu 2:</u> Tạo transaction thêm dữ liệu đầy đủ 1 1 nhân viên mới và 1 thân nhân mới của nhân viên đó.

<u>Câu 3:</u> Tạo Trigger kiểm soát lương của nhân viên mới khi thêm dữ liệu. Nếu lương của nhân viên < 5.000.000 thì thiết lập về mức 5.000.000

<u>Câu 4:</u> Viết thủ tục hoặc hàm thực hiện công việc sau: liệt kê tên phòng ban và số lượng đề án của 1 phòng ban có mã xác định trước.

Viết đoạn chương trình đơn giản gọi thủ tục hoặc hàm đã viết

<u>Câu 5:</u> Viết thủ tục hoặc hàm thực hiện công việc sau: cho biết số lượng nhân viên nam tham gia một đề án có số đề án được xác định trước.

Viết đoạn chương trình đơn giản gọi thủ tục hoặc hàm đã viết