KIỂM TRA HỆ QUẢN TRỊ CƠ SỞ DỮ LIỆU 03

--- ĐỀ 03 ---

<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 thân nhân và quan hệ với nhân viên đó.

<u>Câu 2:</u> Tạo transaction thêm dữ liệu đầy đủ 1 phòng ban mới và 1 đề án mới do phòng ban đó phụ trách.

<u>Câu 3:</u> Tạo Trigger kiểm soát việc thêm dữ liệu phân công lao động của nhân viên. Nếu 1 nhân viên có số lượng đề án tham gia đạt ngưỡng 3 đề án thì không được phân công tiếp đề án cho nhân viên đó.

<u>Câu 4:</u> Viết thủ tục hoặc hàm thực hiện công việc sau: cho biết tên phòng ban, tên trưởng phòng và số lượng nhân viên của 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 lương trung bình của các nữ nhân viên của 1 phòng ban có mã xác định trước

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

KIỂM TRA HỆ QUẢN TRỊ CƠ SỞ DỮ LIỆU 03

--- ĐỀ 04 ---

<u>Câu 1:</u> Hiển thị dạng văn bản cho biết danh sách các đề án gồm các thông tin: số đề án, họ tên nhân viên tham gia đề án, số giờ tham gia của nhân viên đó

<u>Câu 2:</u> Tạo transaction thêm dữ liệu đầy đủ 1 đề án mới và 1 phòng ban mới phụ trách đề án đó

<u>Câu 3:</u> Tạo Trigger kiểm soát việc thêm dữ liệu đề án sao cho 1 phòng ban không được phụ trách quá 5 đề án

<u>Câu 4:</u> Viết thủ tục hoặc hàm thực hiện công việc sau: liệt kê họ tên nhân viên và số lượng thân nhân của 1 nhân viên có mã xác đinh 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 tên đề án có lượng nhân viên tham gia nhiều nhất của phòng ban có mã xác định

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