

ĐỀ KIỂM TRA – MÔN COM2012

-----000------

Thời gian: 60 phút

Bài kiểm tra không tính điểm mà chỉ để xét xem sinh viên có đủ điều kiện để xét duyệt báo cáo assignment đã nộp hay không.

- ✓ Sinh viên có điểm ASM <= 7.5 hoàn thành 4 câu truy vấn của bài kiểm tra: Bảo vệ đạt
- ✓ Sinh viên có điểm ASM > 7.5 hoàn thành 7 câu truy vấn của bài kiểm tra: Bảo vệ đạt
- ✓ Sinh viên chỉ hoàn thành bài kiểm tra 1 và 2: Bảo vệ không đạt
- ✓ Các trường hợp còn lại giảng viên dựa trên quá trình học, thái độ học tập và đặt ra các câu hỏi để sinh viên vấn đáp hoặc thực hành để cân nhắc việc trừ điểm.

Bài 1: Câu lệnh tạo CSDL và tạo bảng

- 1. Viết câu lệnh tạo tạo DataBase có tên là: MASV_QL_DeTai_TN
- 2. Viết câu lệnh tạo các bảng

Bảng DETAI

Cột	Kiểu dữ liệu	Kích thước	Ràng buộc	Mô tả
<u>MaDT</u>	Varchar	5	Not null, khóa chính	Mã đề tài
TenDT	Varchar	50	Not null	Tên đề tài

Bảng SINHVIEN

Cột	Kiểu dữ liệu	Kích thước	Ràng buộc	Mô tả	
<u>MaSV</u>	Varchar	8	Not null, khóa	Mã sinh viên	
			chính		
HoTen	Varchar	50	Not null	Họ và tên	
DiaChi	Varchar	200	null	Địa chỉ	
DienThoai	Varchar	10	Not null	Điện thoại	
MaDT	Varchar	5	Not null, khóa ngoại	Mã đề tài	



Bài 2: Dùng câu lệnh Insert Into để nhập dữ liệu cho các bảng (5-10 dòng).

Bảng DETAI

MaDT	TenDT	
22001	Quản lý thư viện	
22002	Nhận dạng vân tay	
22003	Bán đấu giá trên mạng	
22004	Quản lý siêu thị	
22005	Xử lý ảnh	

Bảng SINHVIEN

MaSV	HoTen	DiaChi	DienThoai	MaDT
22TH0101	Nguyễn Văn An	12 Trần Hưng Đạo Q1	0903688543	22001
22TH0102	Trần Hùng Anh	13/4 Lê Thái Tôn, Q4	0908453443	22002
22TH9903	Lê Thuý Hằng	20 Pasteur, Q3	0988544457	22001
22TH9904	Ngô Anh Khoa	54/12 Lê Hồng Phong, Q10	0808545439	22003
22DH8805	Phạm Văn Tài	12 Bạch Đằng Q.BT	0938149023	22005
22DH8806	Đinh Hoàng Tiến	31 Tôn Đản, Q4	0938956123	22005

Bài 3: Câu lệnh truy vấn

- 1. Hiển thị toàn bộ thông tin sinh viên, sắp xếp theo thứ tự mã đề tài tăng dần
- 2. Hiển thị toàn bộ thông tin những sinh viên ở quận 1 (Q1) và quận 4 (Q4).
- 3. Liệt kê những sinh viên ngành Đồ Họa (ký tự thứ 3, thứ 4 là 'DH' của mã sinh viên), thông tin gồm: Mã sinh viên, họ tên, địa chỉ, số điện thoại, tên đề tài.
- 4. Thống kê số lượng sinh viên tham gia từng đề tài, thông tin gồm: Mã đề tài, tên đề tài, số lượng sinh viên tham gia
- 5. Hãy cho biết đề tài nào có sinh viên tham gia nhiều nhất, thông tin gồm: Mã đề tài, tên đề tài, số lượng sinh viên
- 6. Tạo bảng lưu danh sách các đề tài không có sinh viên thực hiện
- 7. Chuyển đề tài cho sinh viên có mã '22DH8805' sang làm đề tài 'Quản lý siêu thị'