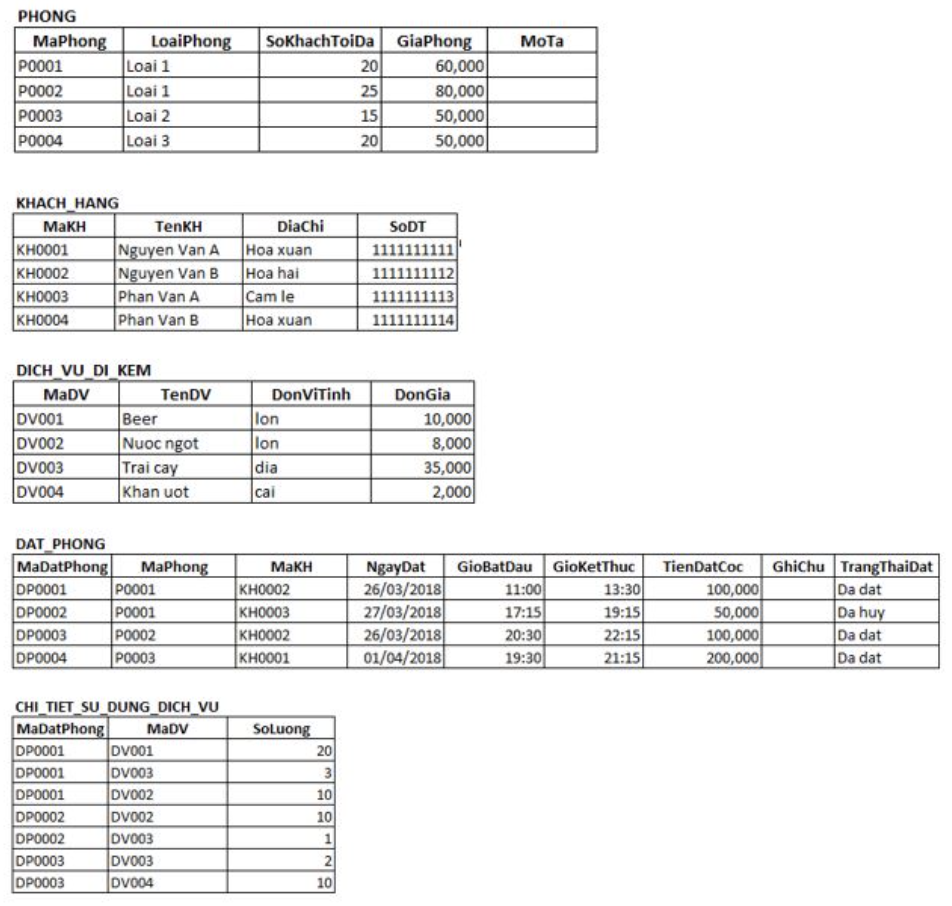
Bài tập:



Cho bảng dữ liệu mẫu sau:

1. Liệt kê MaDatPhong, MaDV, và SoLuong của các dịch vụ có số lượng trong khoảng từ 4 đến 9.

2. Cập nhật giá phòng trong bảng PHONG bằng cách tăng thêm 10.000 VNĐ so với giá hiện tại, nhưng chỉ thực hiện điều này đối với những phòng có số khách tối đa lớn hơn 10.

3. Xóa tất cả các đơn đặt phòng từ bảng DAT\_PHONG mà có trạng thái đặt (TrangThaiDat) là “Da huy”.

4. Hiển thị TenKH của các khách hàng có tên bắt đầu bằng một trong các ký tự 'H', 'N', hoặc 'M', và có độ dài tối đa là 20 ký tự.

5. Hiển thị danh sách các TenKH từ toàn bộ khách hàng trong hệ thống, trong đó mỗi TenKH chỉ xuất hiện một lần ngay cả khi có nhiều khách hàng có cùng TenKH. Sinh viên cần thực hiện yêu cầu này bằng hai phương pháp khác nhau, mỗi phương pháp sẽ được 0,5 điểm.

6. Hiển thị MaDV, TenDV, DonViTinh và DonGia của các dịch vụ đi kèm, trong đó DonViTinh là 'lon' và DonGia vượt quá 10,000 VNĐ, hoặc DonViTinh là 'Cai' và DonGia thấp hơn 5,000 VNĐ.

7. Hiển thị MaDatPhong, MaPhong, LoaiPhong, SoKhachToiDa, GiaPhong, MaKH, TenKH, SoDT, NgayDat, GioBatDau, GioKetThuc, MaDichVu, SoLuong và DonGia của các đơn đặt phòng trong các năm 2016 và 2017, cho những phòng có giá vượt quá 50,000 VNĐ mỗi giờ.

8. Hiển thị MaDatPhong, MaPhong, LoaiPhong, GiaPhong, TenKH, NgayDat, TongTienHat, TongTienSuDungDichVu và TongTienThanhToan cho từng mã đặt phòng có trong bảng DAT\_PHONG. Đảm bảo rằng thông tin của các đơn đặt phòng không sử dụng dịch vụ đi kèm cũng được liệt kê.

9. Hiển thị MaKH, TenKH, DiaChi và SoDT của các khách hàng đã từng đặt phòng karaoke và có địa chỉ tại 'Hoa Xuan'.

10. Hiển thị MaPhong, LoaiPhong, SoKhachToiDa, GiaPhong và SoLanDat của các phòng đã được khách hàng đặt nhiều hơn 2 lần và có trạng thái đặt là 'Da dat'.

Bài Làm:

1.

SELECT MADATPHONG, MADV, SOLUONG

FROM chi\_tiet\_su\_dung\_dv

WHERE SOLUONG BETWEEN 4 AND 9

2.

UPDATE phong

SET GIAPHONG = GIAPHONG + 10

WHERE SOKHACHTOIDA > 10

3.

DELETE

FROM dat\_phong

WHERE TRANGTHAIDAT = 'DA HUY'

4.

SELECT TENKH

FROM khach\_hang

WHERE TENKH LIKE '[HNM]%' and LEN(TENKH) <= 20

5.

SELECT DISTINCT TENKH

FROM khach\_hang

SELECT TENKH

FROM khach\_hang

GROUP BY TENKH

6.

SELECT MADV, TENDV, DONVITINH, DONGIA

FROM dich\_vu\_di\_kem

WHERE ( DONVITINH LIKE 'lon' AND DONGIA > 10 ) OR ( DONVITINH LIKE 'CAI' AND DONGIA < 5)

7.

SELECT dp.MADATPHONG, dp.MAPHONG, p.LOAIPHONG, p.SOKHACHTOIDA, p.GIAPHONG, kh.MAKH, kh.TENKH, kh.SODT, dp.NGAYDAT, dp.GIOBATDAU, dp.GIOKETTHUC, dv.MADV, ct.SOLUONG, dv.DONGIA

FROM dat\_phong dp

JOIN khach\_hang kh

on dp.MAKH = kh.MAKH

JOIN phong p

on dp.MAPHONG = p.MAPHONG

JOIN chi\_tiet\_su\_dung\_dv ct

ON dp.MADATPHONG = ct.MADATPHONG

JOIN dich\_vu\_di\_kem dv

ON ct.MADV = dv.MADV

WHERE (YEAR(NGAYDAT) = 2016 OR YEAR(NGAYDAT) = 2018) AND P.GIAPHONG > 50

8.

SELECT dp.MADATPHONG, p.MAPHONG, p.LOAIPHONG, p.GIAPHONG, kh.TENKH, dp.NGAYDAT, p.GIAPHONG \* (GIOKETTHUC - GIOBATDAU) AS TONGTIENHAT, SUM(ct.SOLUONG \* dv.DONGIA) AS TONGTIENSUDUNGDV, ( p.GIAPHONG \* (GIOKETTHUC - GIOBATDAU) + SUM(CT.SOLUONG \* dv.DONGIA ))

FROM dat\_phong dp

JOIN khach\_hang kh

on dp.MAKH = kh.MAKH

JOIN phong p

on dp.MAPHONG = p.MAPHONG

JOIN chi\_tiet\_su\_dung\_dv ct

ON dp.MADATPHONG = ct.MADATPHONG

JOIN dich\_vu\_di\_kem dv

ON ct.MADV = dv.MADV

GROUP BY dp.MADATPHONG

9.

SELECT kh.MAKH, kh.TENKH, kh.DIACHI, kh.SODT

FROM khach\_hang kh

WHERE kh.DIA CHI = 'HOA XUAN' AND EXISTS (

SELECT \*

FROM dat\_phong dp

WHERE kh.MAKH = dp.MAKH )

10.

SELECT p.MAPHONG,p.LOAIPHONG,p.SOKHACHTOIDA,p.GIAPHONG, COUNT(dp.MAPHONG) AS SOLUONGDAT

FROM phong p

JOIN dat\_phong dp

ON p.MAPHONG = dp.MAPHONG

WHERE dp.TRANGTHAIDAT = 'DA DAT'

GROUP BY p.MAPHONG

HAVING COUNT(dp.MAPHONG) > 2