

Lab 6

Bài tập: Dựa trên cơ sở dữ liệu Quản lý bán hàng đã có, hãy thực hiện các câu truy vấn sau

1. Hiển thị các cột thông tin (mã hóa đơn, ngày lập, tổng tiền, tên khách hàng)
2. Hiển thị các cột thông tin (mã hóa đơn, ngày lập, tổng tiền, tên nhân viên)
3. Hiển thị các cột thông tin (mã hóa đơn, ngày lập, tổng tiền, tên nhân viên, tên khách hàng)
4. Đếm tổng số khách hàng theo quận
5. Hiển thị tất cả thông tin trong bảng khách hàng, mã hóa đơn, ngày lập, lưu ý: **Lấy tất cả khách hàng (có hóa đơn và không có hóa đơn).**
6. Hiển thị các thông tin (mã hóa đơn, ngày lập, tên khách hàng, số điện thoại), chỉ hiển thị các thông tin mà trạng thái là "chưa thanh toán"
7. Hiển thị các thông tin (Mã hóa đơn, ngày lập, số lượng mua, tổng tiền, tên sản phẩm) của các hóa đơn trong tháng 7
8. Hiển thị các thông tin (mã hóa đơn, ngày lập, tổng tiền, tên khách hàng), điều kiện là chỉ hiển thị thông tin của khách hàng ở quận 1
9. Hiển thị thông tin (mã hóa đơn, ngày lập hóa đơn, tổng tiền hóa đơn, số lượng mua, mã sản phẩm, tên sản phẩm) với điều kiện chỉ hiển thị các sản phẩm có giá >10 triệu
10. Hiển thị thông tin (mã hóa đơn, ngày lập hóa đơn, tổng tiền hóa đơn, số lượng mua, mã sản phẩm, tên sản phẩm, giá sản phẩm, tên khách hàng), điều kiện khách hàng tên Khoa
11. Hiển thị maHoaDon, ngàyMuahang, tổng số tiền đã mua trong từng hoá đơn. Chỉ hiển thị những hóa đơn có tổng số tiền ≥ 500.000 và sắp xếp theo thứ tự giảm dần của cột tổng tiền.
12. Hiển thị danh sách các khách hàng chưa mua hàng lần nào
13. Hiển thị danh sách các khách hàng chưa mua hàng lần nào kể từ tháng 1/1/2016
14. Hiển thị mã sản phẩm, tên sản phẩm bán chạy nhất

FPT POLYTECHNIC

15. Hiển thị 5 khách hàng có tổng số tiền mua hàng nhiều nhất trong năm 2016
16. Hiển thị tên sản phẩm có lượt đặt mua nhỏ hơn lượt mua trung bình các sản phẩm

Yêu cầu nộp bài: Chụp hình các câu lệnh sql đã làm vào file báo cáo.

Nén file BC + file SQL, đặt tên file theo cấu trúc: ***masv_hoten_lab6.zip***