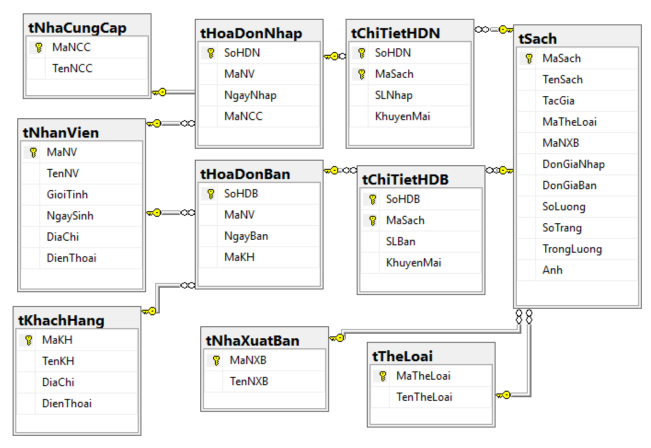
BÀI TẬP NGÔN NGỮ SQL - LẦN 1

DÙNG CÂU LỆNH SQL THỰC HIỆN CÁC YÊU CẦU TRONG CÁC BÀI TẬP SAU

Bài tập 1: Cho CSDL về quản lý bán hàng trong file BT1.sql như hình dưới:



- 1. In ra danh sách các sách chỉ lấy (MaSach, TenSach) do Nhà xuất bản Giáo Duc xuất bản.
- 2. In ra danh sách các sách có tên bắt đầu là "Ngày".
- 3. In ra danh sách các sách (MaSach, TenSach) do Nhà xuất bản Giáo Dục có giá từ 100.000 đến 150.000.
- 4. In ra danh sách các các sách (MaSach, TenSach) do Nhà xuất bản Giáo Dục hoặc Nhà Xuất Bản Trẻ sản xuất có giá từ 90.000 đến 140.000.
- 5. In ra các số hóa đơn, trị giá hóa đơn bán ra trong ngày 1/1/2014 và ngày 31/12/2014.
- 6. In ra các số hóa đơn, trị giá hóa đơn trong tháng 4/2014, sắp xếp theo ngày (tăng dần) và trị giá của hóa đơn (giảm dần).
- 7. In ra danh sách các khách hàng (MaKH, TenKH) đã mua hàng trong ngày 10/4/2014.
- 8. In ra số hóa đơn, trị giá các hóa đơn do nhân viên có tên "Trần Huy" lập trong ngày "11/8/2014"
- 9. In ra danh sách các sách (MaSach, TenSach) được khách hàng có tên "Nguyễn Đình Sơn" mua trong tháng 8/2014.
- 10. Tìm các số hóa đơn đã mua sách "Cấu trúc dữ liệu và giải thuật"
- 11. Tìm các số hóa đơn đã mua sản phẩm có mã số "S01" hoặc "S02", mỗi sản phẩm mua với số lượng từ 10 đến 20.

- 12. Tìm các số hóa đơn mua cùng lúc 2 sản phẩm có mã số "S10" và "S11", mỗi sản phẩm mua với số lượng từ 5 đến 10.
- 13. In ra danh sách các sách không bán được.
- 14. In ra danh sách các sách không bán được trong năm 2014.
- 15. In ra danh sách các sách của NXB Giáo Dục không bán được trong năm 2014.
- 16. Tìm số hóa đơn đã mua tất cả các sách của NXB Giáo Dục.
- 17. Có bao nhiều đầu sách khác nhau được bán ra trong năm 2014.
- 18. Cho biết trị giá hóa đơn cao nhất, thấp nhất là bao nhiêu?
- 19. Trị giá trung bình của tất cả các hóa đơn được bán ra trong năm 2014 là bao nhiêu?
- 20. Tính doanh thu bán hàng trong năm 2014.
- 21. Tìm số hóa đơn có trị giá cao nhất trong năm 2014.
- 22. Tìm họ tên khách hàng đã mua hóa đơn có trị giá cao nhất trong năm 2014.
- 23. In ra danh sách 3 khách hàng (MaKH, TenKH) có doanh số cao nhất.
- 24. In ra danh sách các sách có giá bán bằng 1 trong 3 mức giá cao nhất.
- 25. In ra danh sách các sách do NXB Giáo Dục sản xuất có giá bằng 1 trong 3 mức giá cao nhất (của tất cả các sản phẩm).
- 26. Tính tổng số đầu sách do NXB Giáo Dục xuất bản.
- 27. Tính tổng số sách của từng NXB.
- 28. Với từng NXB, tìm giá bán cao nhất, thấp nhất, trung bình của các sản phẩm.
- 29. Tính doanh thu bán hàng mỗi ngày.
- 30. Tính tổng số lượng của từng sách bán ra trong tháng 10/2014.
- 31. Tính doanh thu bán hàng của từng tháng trong năm 2014 (kể cả những tháng không có doanh thu, VD: Tháng 1: 0; Tháng 2: 12000000; Tháng 3: 0; Tháng)
- 32. Tìm hóa đơn có mua ít nhất 4 sản phẩm khác nhau.
- 33. Tìm hóa đơn có mua 3 sách do NXB Giáo Dục xuất bản (3 sách khác nhau).
- 34. Tìm khách hàng (MaKH, TenKH) có số lần mua hàng nhiều nhất.
- 35. Tháng mấy trong năm 2014, doanh số bán hàng cao nhất?
- 36. Tìm sách có tổng số lượng bán ra thấp nhất trong năm 2014.
- 37. Mỗi NXB, tìm sách (MaSach, TenSach) có giá bán cao nhất.
- 38. Giảm giá sách 10% cho các sách của NXB Giáo Dục
- 39. Thêm trưởng tổng tiền cho bảng tHoaDonBan rồi cập nhật tổng tiền của hóa đơn cho trường này.
- 40. Giảm 10% trên tổng hóa đơn cho các hóa đơn có trị giá trên 500.000 trong tháng 9/2014
- 41. Tính tổng số lượng sách nhập trong năm 2014
- 42. Tính tổng số lượng sách bán trong năm 2014
- 43. Tính tổng tiền đã bán trong năm 2014
- 44. Tính tổng tiền đã nhập trong năm 2014
- 45. Xóa những hóa đơn do nhân viên "Trần Huy" lập (lưu ý xóa chi tiết hóa đơn trước)
- 46. Đổi tên "NXB Thăng Long" thành "NXB Văn học