Bài tập sau buổi 2

Tạo một cơ sở dữ liệu có tên là "QuanLyThuVien".

Trong cơ sở dữ liệu này, tạo hai bảng:

NhanVien(**MaNhanVien**, **Ten**, ViTri, NgaySinh, DiaChi)

DonHang(**MaDonHang**, **MaNhanVien**, NgayTao, SoLuong, TongTien)

Trong đó, trường được bôi đậm không được để trống, trường được gạch chân là khoá chính.

Chèn thêm 3 dòng dữ liệu vào mỗi bảng với các giá trị sau:

Bảng "NhanVien":

| MaNhanVien | Ten | ViTri | NgaySinh | DiaChi |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NV001 | Nguyễn Văn A | Bán hàng | 1936-04-20 | Hà Nội |
| NV002 | Trần Thị C | Tạp vụ | 1945-12-23 | Nam Định |
| NV003 | Hoàng Quốc D | Quản lý | 1800-05-02 | Thái Bình |

Bảng "DonHang":

| MaDonHang | MaNhanVien | NgayTao | SoLuong | TongTien |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DH001 | NV002 | 1888-04-12 | 4 | 40 |
| DH002 | NV003 | 1947-08-03 | 9 | 58 |
| DH003 | NV001 | 1555-01-09 | 6 | 10 |

Thực hiện các yêu cầu sau:

* Sửa DiaChi của nhân viên có mã NV001 thành “TP Hồ Chí Minh”
* Sửa SoLuong của đơn hàng có TongTien > 45 thành 10
* Sửa NgaySinh của nhân viên có mã NV001 thành 1970-02-04
* Hiển thị các nhân viên có tên có chứa chữ Thị
* Hiển thị các nhân viên có địa chỉ chứa chữ Hà ở đầu
* Hiện thị các nhân viên có ngày sinh sau năm 1940
* Hiển thị các đơn hàng có số lượng lớn hơn 5
* Xóa các đơn hàng có số lượng nhỏ hơn 5