1. Tạo cơ sở dữ liệu như sau (Lưu ý: Sinh viên có thể viết code hoặc dùng tool) (**1 điểm**)

**Khachhang** (**Makh**, tenkh, diachi, dienthoai, gioitinh)

**DonDH** (**Madh**, ngaydh, ngaygh, **makh**)

1. Xây dựng thủ tục Stored Procedure (SP) với các tham số đầu vào phù hợp thêm thông tin vào các bảng trên - Với mỗi SP viết 2 lời gọi thành công. (**2 điểm**)
2. Xây dựng hàm có đầu vào là MaKH, hàm trả về tổng số lần mua hàng của MaKH truyền vào Viết lời gọi hàm. (**2.5 điểm**)
3. Xây dựng hàm có đầu vào số năm sử dụng. Hàm trả về ngày hết hạn sử dụng của mặt hàng. Trong đó Ngày hết hạn sử dụng = getDate() + số năm truyền vào. Viết lời gọi hàm.
4. Xây dựng hàm có đầu vào là email fpt của SV poly. Hàm trả về MSSV của SV:

VD: đầu vào là [DangLMPH00123@fpt.edu.vn](mailto:DangLMPH00123@fpt.edu.vn)

Hàm trả về: PH00123

1. Xây dựng hàm có đầu vào là NgayDH, Hàm trả về ngày tối đa phải giao hàng. Biết thời gian phải giao hàng trong vòng 1 tuần. Viết lời gọi hàm. (**2.5 điểm**)
2. Xây dựng thủ tục xóa có đầu vào là MaKH. Thủ tục thực hiện xóa thông tin Đơn hàng và thông tin của KhachHang của MaKH truyền vào. (**2.5 điểm**)

**Yêu cầu**: Sử dụng giao dịch trong thân SP, để đảm bảo tính toàn vẹn dữ liệu khi một thao tác xóa thực hiện không thành công. Viết lời gọi SP thành công.

1. Xây dựng **View** thông tin đặt hàng, bao gồm: MaKH, TenKH, DiaChi, MaDH, NgayDH, NgayGH(**2 điểm**)

Trong đó: TenKH có thêm tiền tố Anh/chị tùy theo giới tính. VD: Anh Lê Minh Đăng.

* NgayGH, ngayDH: hiển thị kiểu dd/mm/yyyy