1. Xây dựng cấu trúc **Sinhviên** gồm: Masv, Hoten, Tongdiem. Viết chương trình nhập vào n sinh viên. Hãy xếp loại sinh viên nếu Tongdiem >=8: loại giỏi, 7<= Tongdiem<8 loại khá, 6<= Tongdiem<7: loại trung bình. In kết quả ra màn hình
2. Xây dựng cấu trúc **Thísinh** gồm: MaTS, Hoten, Diemtoan, Diemanh. Viết chương trình nhập một danh sách n thí sinh.

In ra các thí sinh MaTS= “A1001”

In ra sinh viên có tổng điểm nhỏ nhất

1. Xây dựng cấu trúc **Thí sinh** gồm: MaTS, Ten, Namsinh. Viết chương trình nhập một danh sách thí sinh

In ra các thí sinh có Ten= “Thuy”

In ra thí sinh có số tuổi nhỏ nhất

1. Xây dựng cấu trúc **NhanVien** viên gồm: Manv, Hoten, Phongban. Viết chương trình nhập vào danh sách nhân viên. Yêu cầu:

In ra các nhân viên ở phòng kế toán

Sắp xếp Hoten nhân viên theo trật tự tăng dần

1. Xây dựng cấu trúc **Sinh viên** gồm: Masv, Hoten, tongdiem. Viết chương trình nhập vào n sinh viên.

In ra sinh viên có tổng điểm cao nhất

In ra màn hình danh sách thông tin đỗ (nếu tổng điểm >=17)

1. Xây dựng cấu trúc **NhanVien** viên gồm: Manv, Hoten, Tuoi. Viết chương trình thực hiện các yêu cầu sau:

Nhập vào danh sách gồm n nhân viên.

In ra các nhân viên ở độ tuổi nghỉ hưu ( tuổi >=55: nghỉ hưu)

1. Xây dựng cấu trúc **Sinh viên** gồm: Masv, Hoten, Diemtoan, Diemly, Diemhoa. Viết chương trình nhập vào danh sách gồm n sinh viên.

Tính tổng điểm của mỗi sinh viên = Diemtoan + Diemly + Diemhoa

In ra thông tin sinh viên có tổng điểm cao nhất và không có môn nào dưới 5