Câu 1: Tạo lớp Student có các thuộc tính mã sv, họ tên, ngày sinh, điểm, xếp loại.

Tiêu chí xếp loại:

* Nếu điểm >= 9 thì giỏi
* Nếu điểm >= 7 khá
* Nếu điểm >= 5 trung bình
* Điểm < 5 kém

Nhập sinh viên từ bàn phím, viết code xử lý nhập dữ liệu hợp lệ. Nếu nhập sai kiểu thì thông báo lỗi và yêu cầu nhập lại. Lưu ý điểm là số nguyên >=0 và <=10 và ngày sinh phải đúng định dạng (dd/MM/yyyy).

In thông tin sinh viên ra màn hình, và thông báo còn bn ngày nữa sẽ tới sinh nhật của sinh viên đó.

Câu 2: Đọc dữ liệu từ 1 file txt, dữ liệu cấu trúc:

* Mỗi dòng chứa thông tin của 1 sinh viên, giá trị trường cách nhau bởi dấu phẩy
* Giá trị mỗi trường tương ứng: [mã sv],[họ tên],[ngày sinh],[điểm],[xếp loại]
* Đọc file và chuyển từng dòng dữ liệu thành 1 đối tượng Student
* Lưu các đối tượng Student vào danh sách
* Tính số lượng sinh viên theo học loại và hiển thị chúng theo thứ tự (giỏi, khá, trung bình, kém)
* In thông tin sinh viên ra màn hình, và thông báo còn bn ngày nữa sẽ tới sinh nhật của sinh viên đó.