ĐỀ BẢO VỆ ASM

Thời gian: 45 phút

Các bài làm bị phát hiện sao chép đều nhận 0 điểm

Hãy khai báo cấu trúc để biểu diễn thông tin của một HocSinh (HS). Biết một học sinh gồm các thông tin sau:

Họ tên: chuỗi 50 byte.
Điểm Toán: kiểu số thực.
Điểm Văn: kiểu số thực.

Viết các hàm thực hiện các yêu cầu sau:

a. Nhập mảng một chiều kích thước **n** HocSinh (0<n<10).

b. Liệt kê tên các học sinh có điểm trung bình lớn hơn 8

c. Liệt kê tên các học sinh, xếp loại từng học sinh biết:

Điểm trung bình < 5 thì xếp loại **Kém** Điểm trung bình > 5 và < 8 thì xếp loại **Khá** Điểm trung bình > 8 thì xếp loại **Giỏi**