BÀI ÔN TẬP SỐ 1

- Bài 1. Viết các hàm, thực hiện các yêu cầu sau:
 - a) Nhập một mảng n số nguyên.
 - b) In mảng vừa nhập ra màn hình
- c) Đếm xem trong mảng có bao nhiều số lẻ ở vị trí lẻ. Ví dụ mảng songuyen= (5, 7, 2, 11, 3, 1, 8) thì mảng có 2 số lẻ ở các vị trí lẻ đó là số 7 ở vị trí 1, số 11 ở vị trí 3 và 1 ở vị trí 5.
 - d) Hàm main() thực hiện các yêu cầu:
 - Nhập số nguyên dương n và mảng x có n số nguyên.
 - Cho biết trong mảng có bao nhiêu số lẻ ở các vị trí lẻ.
 - In mảng vừa nhập
 - Đếm xem trong mảng có bao nhiều số lẻ ở các vị trí lẻ

Bài 2. Thực hiện các yêu cầu sau

- a) Khai báo kiểu SinhVien gồm các trường họ và tên, nhóm ngành học, tổng số tín chỉ đăng ký học. Biết rằng họ và tên là xâu ký tự không quá 30 ký tự, nhóm ngành học là số nguyên theo quy định 1 là nhóm ngành Sư phạm; 2 là nhóm ngành Xã hội; 3 là nhóm ngành Tự nhiên, tổng số tín chỉ là số nguyên.
- b) Viết hàm nhập một sinh viên.
- c) Viết hàm tính học phí của sinh viên biết rằng học phí 1 tín chỉ của nhóm ngành Xã hội là 356.000; nhóm ngành Tự nhiên là 416.000; nhóm ngành Sư phạm là 349.000.
- d) Viết hàm main() nhập một sinh viên. Tính và in lên màn hình học phí của sinh viên đó.
