Nhập 1 mảng từ bàn phím với độ dài n   
Hiện thị mảng sau khi thêm mới các phần tử   
Kiểm tra mảng vừa nhập. Nếu số phần tử chẵn bằng số phần tử lẻ thì hiện thị thông báo “OK”, nếu không thoả mãn thì hiện thị “NO”   
  
Bài tập 2   
Nhập 1 mảng từ bàn phím với độ dài n   
Hiện thị mảng sau khi thêm mới các phần tử   
Hiện thị các số chính phương có trong mảng ( Số chính phương là các số ví dụ 1,4,9,16,25,36,49……)   
  
Bài tập 3   
Nhập 1 mảng số từ bàn phím với độ dài n   
Hiện thị mảng sau khi thêm mới các phần tử   
Tính tổng các phần tử tử chẵn và ở vị trí lẻ   
  
Bài tập 4   
Nhập 1 mảng 2 chiều từ bàn phím với độ dài m\*n. Với m và n nhập từ bàn phím   
Hiện thị mảng sau khi thêm mới các phần tử   
Tính tổng cac phần tử 2 đường chéo của mảng   
Ví dụ1 2 3 4   
5 1 3 3   
2 5 2 3   
2 3 5 1   
=1+1+2+1+2+5+3+4   
  
Bài tập 5:   
Viết chương trình nhập các phần tử cho mảng sao cho không có phần tử nào trùng nhau. Nếu phần tử nào trùng thì yêu cầu nhập lại (edited)