**BÀI THỰC HÀNH TUẦN 03**

**Bài 1:** Viết các hàm xử lý mảng 1 chiều sau đây:

* Hàm nhập mảng nhập vào một dãy số nguyên a gồm n phần tử, với 3<=n<=50
* Hàm in các phần tử trong dãy số ra màn hình
* Hàm in các phần tử trong dãy số là số nguyên dương.
* Hàm đếm số phần tử trong dãy số là số chẵn.
* Hàm tính tổng giá trị các phần tử trong dãy số là số nguyên tố.
* Hàm main lần lượt gọi các hàm trên để thực hiện công việc và kiểm tra kết quả.

**Bài 2:** Viết các hàm xử lý mảng 1 chiều sau đây:

* Hàm nhập mảng nhập vào một dãy số nguyên a gồm n phần tử, với 5<=n<=100, sao cho các phần tử nhập phải có giá trị là số nguyên dương (nhập sai yêu cầu nhập lại).
* Hàm in các phần tử trong dãy số ra màn hình.
* Hàm cho biết giá trị phần tử lẻ cuối cùng trong dãy số, trường hợp không có phần tử nào lẻ thì hàm trả về 0.
* Hàm tính trung bình cộng của các phần tử có giá trị lẻ trong dãy, trường hợp không có phần tử lẻ trong dãy thì trả về 0.
* Hàm tìm phần tử có giá trị nhỏ nhất.
* Hàm xác định trong dãy số có bao nhiêu phần tử nhỏ nhất.
* Hàm main lần lượt gọi các hàm trên để thực hiện công việc và kiểm tra kết quả.