

Bài tập tuần 3

- Viết chương trình tạo một mảng số nguyên ngẫu nhiên có n phần tử
 - Xuất giá trị các phần tử của mảng.
 - Tìm phần tử có giá trị lớn nhất, nhỏ nhất.
 - Đếm số phần tử là số chẵn
 - Tìm các phần tử là số nguyên tố.
 - Sắp xếp mảng tăng dần
 - Tìm phần tử có giá trị x

- Cho ma trận số nguyên cấp $n \times m$. Cài đặt các hàm thực hiện các chức năng sau:
 - Nhập ma trận.
 - In ma trận.
 - Tìm phần tử nhỏ nhất.
 - Tìm phần tử lẻ lớn nhất.
 - Tìm dòng có tổng lớn nhất.
 - Tính tổng các số không phải là số nguyên tố.