*BT1. Nhập vào mảng 2 chiều có kích thước m x n. Hiển thị ma trận vừa nhập ra màn hình.*

BT2. Nhập vào một ma trận n x m, in ra ma trận vừa nhập dưới dạng bảng. Hiển thị và tính tổng các phần tử trên hàng chẵn của ma trận. Tìm giá trị lớn nhất trên cột 1 của ma trận

BT3. *. Tính tổng hai ma trận có cùng kích thước.*

*BT4.* Nhập vào một ma trận n x m, in ra ma trận vừa nhập dưới dạng bảng. [*Sắp xếp*](https://blog.luyencode.net/tag/thuat-toan-sap-xep/) hàng *2* theo chiều giá trị các phần tử giảm dần. Đưa ra màn hình tổng các phần tử trong ma trận. Tìm giá trị lớn nhất trong mảng. Tìm giá trị nhỏ nhất chia hết cho *3* có trong mảng.

BT5. . Viết hàm liệt kê các số nguyên tố trong ma trận, đếm các số nguyên tố có trong ma trận