BÀI TẬP NỘP

- 1. Tìm số chẵn đầu tiên trong ma trận 2 chiều. Mỗi phần tử được nhập ngẫu nhiên trong đoạn [-50,50]
- Tính tổng các phần tử chẵn trong mảng 2 chiều các số nguyên. Mỗi phần tử được nhập ngẫu nhiên trong đoạn [-50,50]
- 3. Tìm số dương đầu tiên trong ma trận. Mỗi phần tử được nhập ngẫu nhiên trong đoạn [-50,50]
- 4. Tìm giá trị âm lớn nhất trong ma trận. Mỗi phần tử được nhập ngẫu nhiên trong đoạn [-50,50]
- 5. Tìm số nguyên tố đầu tiên. Mỗi phần tử được nhập ngẫu nhiên trong đoạn [-50,50]
- 6. Kiểm tra ma trận có toàn dương hay không. Các phần tử được nhập từ bàn phím.
- 7. Kiểm tra một cột ma trận có giảm dần hay không. Các phần tử được nhập từ bàn phím.
- 8. Tính tổng các giá trị trên 1 dòng của ma trận các phần tử được tạo ngẫu nhiên trong đoạn [-50, 50]
- 9. Tính tổng các giá trị lẻ trên 1 cột của ma trận các phần tử được tạo ngẫu nhiên trong đoạn [-50, 50]
- 10. Liệt kê các dòng có chứa giá trị âm trong ma trận các số được tạo ngẫu nhiên trong đoạn [-50,50]