

BÀI TẬP NỘP

1. Tìm số chẵn đầu tiên trong ma trận 2 chiều. Mỗi phần tử được nhập ngẫu nhiên trong đoạn $[-50,50]$
2. 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 $[-50,50]$