Ma trận

1. Viết hàm đếm số lượng số dương trong ma trận các số thực.
2. Đếm số lượng số nguyên tố trong ma trận các số nguyên.
3. Đếm tần suất xuất hiện của một giá trị x trong ma trận các số thực.
4. Đếm số chữ số trong ma trận các số nguyên dương.
5. Đếm số lượng số dương trên một hàng trong ma trận các số thực.
6. Đếm số lượng số hoàn thiện trên một hàng trong ma trận các số nguyên.
7. Đếm số lượng số âm trên một cột trong ma trận các số thực.
8. Đếm số lượng số dương trên biên ma trận trong ma trận các số thực.
9. Kiểm tra ma trận có tồn tại số dương hay không.
10. Kiểm tra ma trận có tồn tại số hoàn thiện hay không.
11. Kiểm tra ma trận có tồn tại số lẻ hay không.
12. Kiểm tra ma trận có toàn dương hay không.
13. Kiểm tra một hàng ma trận có tăng dần hay không.
14. Kiểm tra một cột trong ma trận có giảm dần hay không.
15. Tìm số chẵn xuất hiện đầu tiên trong ma trận số nguyên.
16. Tìm giá trị lớn nhất trong ma trận.
17. Tìm giá trị lớn thứ nhì trong ma trận. Giả sử ma trận có nhiều hơn hai giá trị.
18. Tìm giá trị dương đầu tiên trong ma trận.
19. Tìm giá trị âm lớn nhất trong ma trận.
20. Liệt kê các dòng có chứa giá trị lớn nhất của ma trận trong ma trận các số thực.
21. Tìm giá trị lớn nhất trên một dòng trong ma trận các số thực.
22. Tìm giá trị nhỏ nhất trên một cột trong ma trận các số thực.
23. Tìm số nguyên tố đầu tiên trong ma trận các số nguyên.
24. Tìm số chẵn lớn nhất trong ma trận các số nguyên.
25. Tìm giá trị dương nhỏ nhất trong ma trận các số thực.