LAB06

FIT-HCMUS

Bài tập 1

Viết hàm thay thế tất cả các số lẻ trong mảng đã cho bằng -1

Bài tập 2

Viết hàm chuyển đổi mảng 1 chiều n*n phần tử thành ma trận n*n

Bài tập 3

Viết hàm tạo mảng 1 chiều gồm n
 số nguyên ngẫu nhiên. Mỗi số nguyên phải là một số từ
i đến k

Bài tập 4

Viết hàm trích xuất cột thứ k của ma trận nxn

Bài tập 5

Cho ma trận mxn có giá trị random từ 10 đến 100. Viết hàm trả về mảng chứa các hàng mà các phần tử không giống nhau hoàn toàn

Bài tập 6

Viết hàm nhập vào tháng m và năm y, trả về các ngày trong tháng

Bài tập 7

Cho ma trận mxn có giá trị random từ 10 đến 100. Viết hàm tính tổng các số có giá trị từ 20 đến 50