

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 $n \times n$ phần tử thành ma trận $n \times n$

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 $n \times n$

Bài tập 5

Cho ma trận $m \times n$ 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 $m \times n$ có giá trị random từ 10 đến 100. Viết hàm tính tổng các số có giá trị từ 20 đến 50