VRA - NHẬN DẠNG THỊ GIÁC VÀ ỨNG DỤNG

NGUYĒN MINH TRÍ | CH1602013 | 092-8888-100 | trinm.11@grad.uit.edu.vn

Github URL: https://github.com/trimsc/vra-k2

BÀI TẬP THỰC HÀNH 2 CÁC THAO TÁC CƠ BẢN TRÊN MATLAB

- Q1 Hãy cho biết câu lệnh tạo ngẫu nhiên một số trong đoạn [1 200].
 - \circ r = randi([1 200]);
- Q2 Hãy cho biết câu lệnh truy cập phần tử dòng 3, cột 5 của ma trận A.
 - \circ a = A(3,5);
- Q3 Hãy cho biết lệnh tạo ma trận A kích thước 100x200 và các giá trị đều là zero (0).
 - \circ A = zeros(100,200);
- Q4 Hãy cho biết lệnh lấy số dòng của ma trận A.
 - o nRow = size(A, 1);
- Q5 Hãy cho biết lệnh lấy vector cột 10 của ma trận A.
 - \circ B = A(:, 5);
- Q6 Hãy cho biết lệnh lấy vector dòng 10 của ma trận A.
 - \circ B = A(10,:);
- Q7 Hãy cho biết lệnh chuyển vector dòng thành ma trận 28x28.
 - $_{\circ}$ B = reshape(A, 28,28);