

VRA - NHẬN DẠNG THỊ GIÁC VÀ ỨNG DỤNG

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