Bài Tập Nhận Dạng Thị Giác Và Ứng Dụng Bài tập thực hành 1:

Mã Học Viên: CH1701006

[Bài TH 1] - Thiết lập môi trường

• Link Tài Khoản GitHub: https://github.com/nerostamas/uit_var

[Bài LT 1.3]

- 1. Tìm một (hoặc một vài) ví dụ về pattern, visual pattern
 - Vân tay con người
 - Con vật : chó, mèo
 - Đồ vật: lon nước ngọt, hoa quả,...
 - Hành động 2 người đang hôn nhau, hành động bao lực,...
- Tìm một (hoặc một vài) ứng dụng pattern recognition trong đời sống.
 - Ứng dụng nhận dạng khuôn mặt, đoán tuổi, tâm trạng,...
 - Úng dụng xe không người lái
 - Ứng dụng vào duyệt nội dung video / hình ảnh có tính chất bạo lực cho trẻ em
 - Ứng dụng phân loại sản phẩm dựa vào mẫu vật có sẵn.
 - Ứng dụng vào nhận dạng sản phẩm lỗi trong nhà máy.

Bài tập thực hành 2

- Q1 Hãy cho biết câu lệnh tạo ngẫu nhiên một số trong đoạn [1 200].
 - randi([1 200])
- Q2 Hãy cho biết câu lệnh truy cập phần tử dòng 3, cột 5 của ma trận A.
 - array (3,5) trong đó array là mảng 2 chiều
- Q3 Hãy cho biết lệnh tạo ma trận A kích thước 100x200 và các giá trị đều là zero(0).
 - zeros(100,200);
- Q4 Hãy cho biết lệnh lấy số dòng của ma trận A.
 - sodong = size(A,1);
- Q5 Hãy cho biết lệnh lấy vector cột 10 của ma trận A.
 - data = A(:,10);
- Q6 Hãy cho biết lệnh lấy vector dòng 10 của ma trận A.
 - data = A(10,:);
- Q7 Hãy cho biết lệnh chuyển vector dòng thành ma trận 28x28.
 - data = reshape(A,28,28) trong đó A là ma trận dòng.