

TRƯỜNG ĐẠI HỌC SÀI GÒN
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



PHÁT TRIỂN PHẦN MỀM MÃ NGUỒN MỞ

Xử lý bài toán Nhận dạng

Hospitals & Residents trên PYTHON

GVHD: Từ Lăng Phiêu
SV: SV1 - MSSV
Nguyễn Văn A - 99999
SV2 - MSSV

TP. HỒ CHÍ MINH, THÁNG 2/2024

Mục lục

1	Phần giới thiệu	2
1.1	Xác định số lượng sinh viên trong tập mẫu	2
1.2	Các công trình liên quan	2
2	SỐ LƯỢNG SINH VIÊN 1	3
2.1	Xác định số lượng sinh viên trong tập mẫu 1	3
2.2	Vẽ biểu đồ tần xuất tương đối tích lũy số sinh viên theo phân nhóm outcome các sinh viên có câu trả lời sai trong kỳ thi cuối kỳ trong các nhóm	4
3	ĐÂY LÀ MỤC 3	5
3.1	Đây là mục 3.1	5



1 Phần giới thiệu

1.1 Xác định số lượng sinh viên trong tập mẫu

1.2 Các công trình liên quan

Giới thiệu vấn đề Công việc các bạn cần làm



2 SỐ LƯỢNG SINH VIÊN 1

2.1 Xác định số lượng sinh viên trong tập mẫu 1



2.2 Vẽ biểu đồ tần xuất tương đối tích lũy số sinh viên theo phân nhóm outcome các sinh viên có câu trả lời sai trong kỳ thi cuối kỳ trong các nhóm

- [Phần code R](#)
- [Phần code python](#)



3 ĐÂY LÀ MỤC 3

3.1 Đây là mục 3.1

1. Đây là item 1.
2. Đây là item 2.



Tài liệu

- [1] CVX Introduction “**link: <http://cvxr.com/cvx/doc/intro.html/>**”, *What is CVX*, lần truy cập cuối: 15/04/2017.