

BÀI THỰC HÀNH SỐ 1

I. Mục đích:

- Làm quen với Python và Tensor Flow.

II. Báo cáo:

Mỗi nhóm sẽ làm báo kết quả riêng, nộp kèm file source chương trình.

III. Nội dung:

1. Trực quan hóa dữ liệu

- Tạo dữ liệu và trực quan hóa hàm $f(x)=\cos(2\pi x/35)$.
- Tạo dữ liệu và trực quan hóa hàm $f(x)=\cos(2\pi x/35)$ với nhiễu.

2. Sử dụng tensor flow để xây dựng bộ nhận dạng chữ số viết tay sử dụng mô hình mạng sau:

