**BÀI THỰC HÀNH SỐ 1**

1. **Mục đích:**

* Làm quen với Python và Tensor Flow.

1. **Báo cáo:**

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

1. **Nội dung:**
2. Trực quan hóa dữ liệu
   * Tạo dữ liệu và trực quan hóa hàm f(x)=cos(2πx/35).
   * Tạo dữ liệu và trực quan hóa hàm f(x)=cos(2πx/35) với nhiễu.
3. Sử dụng tensor flow để xây dự bộ nhận dạng chữ số viết tay sử dụng mô hình mạng sau:

