

Báo cáo thí nghiệm buổi 11-12 (12Đ):

1. Viết chương trình thu thập dữ liệu từ web làm database để huấn luyện mô hình AI (tự chọn). Thực hiện các bước tiền xử lý dữ liệu (nếu có) trước khi lưu thành file .csv cuối cùng.
2. Viết chương trình huấn luyện mô hình AI sử dụng các công cụ có sẵn trên tensorflow. Đọc giá trị database trong file .csv ở câu 1. Kết quả huấn luyện phải lưu lại thành file.
3. Thực hiện các bước phân tích dữ liệu, so sánh với kết quả dự đoán của mô hình NN.

- Trong báo cáo trình bày rõ Code chương trình **(40%)**.
- Trình bày dữ liệu đầu vào (nếu có) và đầu ra của chương trình để chứng minh chương trình chạy đúng yêu cầu **(40%)**.
- Báo cáo gồm file (PDF/ word + file code) nộp theo nhóm về email: caovankien@iuh.edu.vn **trước** 16h40 ngày 30/10/2022. Nhóm nộp sau hạn trên sẽ có **0 điểm**.
- Tiêu đề email có dạng: [Python-CCN]Nhóm**1**-Bài11+12. **(20%)**
- Nếu không trình bày trong báo cáo thì không có điểm.
- Mức độ trùng lặp từ 30% trở lên hoặc có ít nhất 01 Hình giống nhau cũng sẽ được **0 điểm**.