

## **Bài tập lấy điểm giữa kỳ**

**Môn: Lập trình Phân tích dữ liệu và học sâu**

**Câu 1:** Sinh viên hãy liệt kê các bài Lab đã tự mình thực hiện; số bài lab có tham khảo để thực hiện; các bài lab chưa thực hiện; liệt kê các nội dung mới mà sinh viên tự tìm hiểu trong quá trình thực hành, nội dung đó ở Lab nào và đoạn nào trong **github**?

**Lưu ý:** Bài lab chỉ copy và commit không được phép liệt kê.

**Câu 2:** Sinh viên hãy liệt kê một số công việc cần thực hiện tại khâu làm sạch dữ liệu, minh họa cụ thể bằng các bài đã thực hành, ghi đường dẫn minh họa và đánh dấu các vị trí tương ứng.

**Câu 3:** Hồi quy tuyến tính là gì? Sinh viên hãy chỉ ra một ví dụ ứng dụng hồi quy tuyến tính trong thực tế. Để đánh giá kết quả của mô hình hồi quy tuyến tính, người ta thường dựa vào các thông số thống kê nào? Hãy cung cấp đường link github, nội dung mà bạn đã thực hành nội dung hồi quy tuyến tính.

**Quy ước đặt tên file:**

**Tên file: MSSV.Ten.PTDL.pdf**

**Subject gửi:[PTDL] MSSV.Ten**