Câu hỏi quá trình:

VÍ DỤ VỀ BÀI TOÁN REGRESSION TRONG THỰC TẾ

- 1. Dự đoán điểm tổng kết của sinh viên:
 - Input: Thời gian học mỗi ngày của sinh viên.
 - Output: Điểm tổng kết của sinh viên.
 - Cách thu thập data:
 - + Tạo form để xin thông tin từ sinh viên.
 - Cách xử lý data:
 - + Đưa dữ liệu vào file csv và xóa những dòng không có thông tin.
- 2. Dự đoán biển có hình thành bão hay không:
 - Input: Mảng các thông số về biển: [nhiệt độ mặt biển, sự bất ổn định trong khí quyển, độ ẩm ở tầng giữa của tầng đối lưu, lực Coriolis đủ để duy trì một trung tâ, sự tập trung hoặc sự xáo trộn đã tồn tại ở mức thấp, và gió đứt theo chiều dọc].
 - Output: 1(Có), 0(Không)
 - Cách thu thập data:
 - + Tìm kiếm các thông tin về các cơn bão ở trên mạng.
 - Cách xử lý data:
 - + Đưa dữ liệu vào file csv.
- 3. Dự đoán mức độ tiêu thụ calo trong khi chạy trên máy chạy bộ:
 - Input: Thời gian và tốc độ.
 - Output: Số calo tiêu thụ.
 - Cách thu thập data:
 - + Tạo form xin thông tin từ mọi người.
 - Cách xử lý data:
 - + Đưa dữ liệu vào file cs
v và xóa những dòng không có thông tin.