Yêu cầu:

1. Đọc dữ liệu
2. Xem các thông tin về dữ liệu:
   1. Kích thước dữ liệu
   2. Kiểu thuộc tính
   3. Kiểm tra dữ liệu có bị thiếu không, nếu có hướng giải quyết như thế nào?
   4. Xác định X, y
   5. Xác định số lớp
3. Thực hiện tiền xử lý dữ liệu
   1. Xử lý dữ liệu thiếu (nếu có)
   2. Tách X, y
   3. Xử lý cho X:
      1. Chuyển kiểu cho 2 thuộc tính **Make** và **Colour**: định danh 🡪 số
      2. Chuẩn hóa thuộc tính **Odometer (KM)** về miền [1,5]
4. Thực hiện phân lớp dữ liệu:
   1. KNN 🡪 đánh giá
   2. DT 🡪 đánh giá
   3. Naïve Bayes 🡪 đánh giá
   4. So sánh hiệu năng của 3 mô hình trên