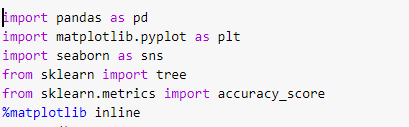
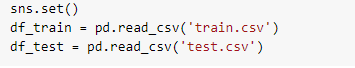
Khai báo thư viện

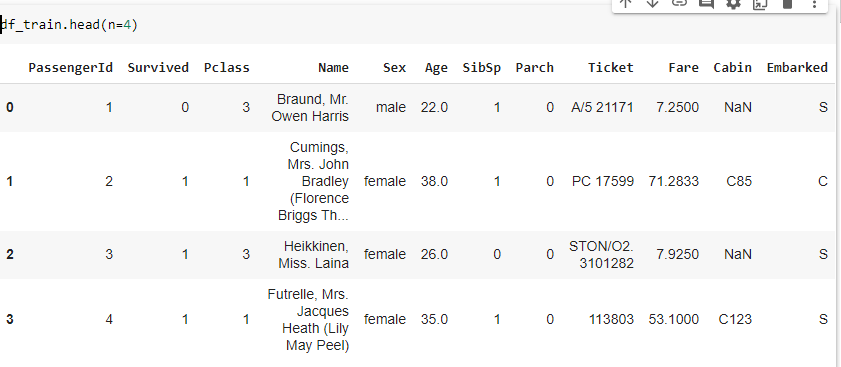


Thiết lập kiểu bằng sns.set().

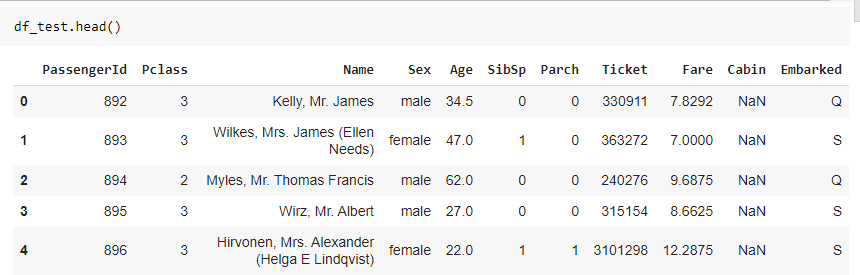
Chuẩn bị dữ liệu



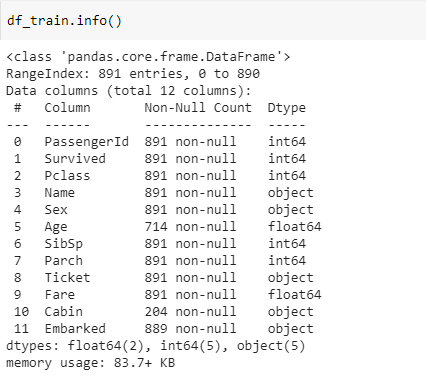
Đọc dữ liệu df\_train 4 dòng đầu



Đọc dữ liệu df\_test 5 dòng đầu



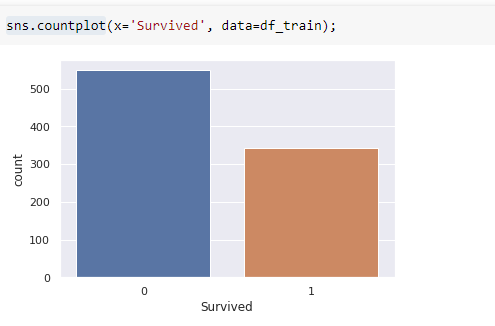
Kiểm tra các loại dữ liệu của df\_train

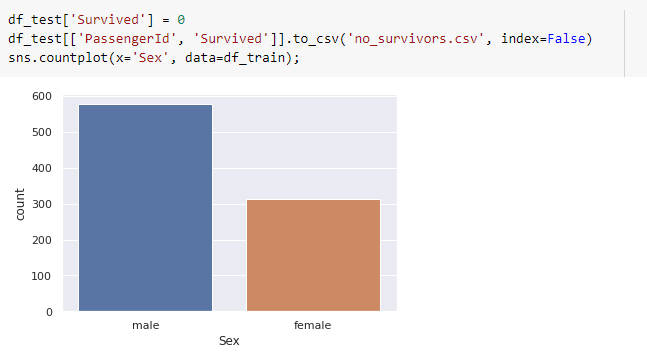


Số liệu thống kê cơ bản



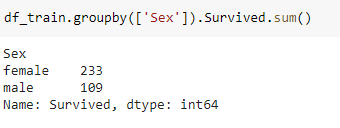
Sử dụng sns.countplot để hiển thị số lượng quan sát trong mỗi loại



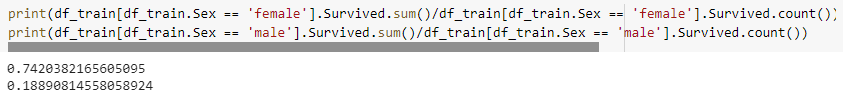


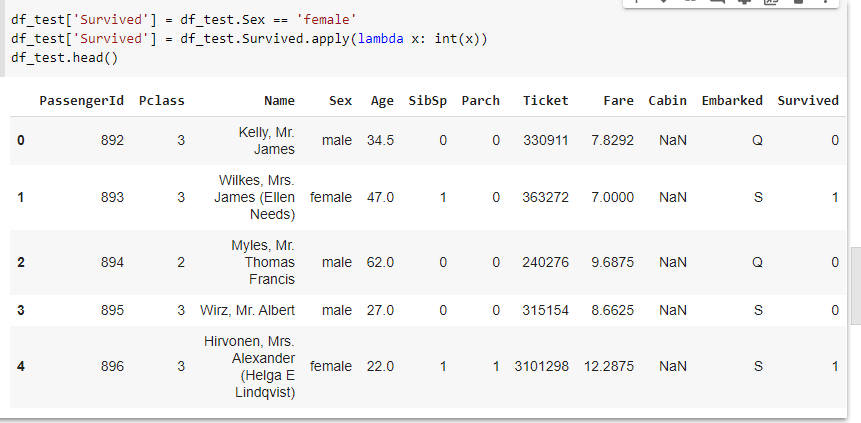


Nhóm dữ liệu và tính tổng



Tính phần trăm Survived theo sex



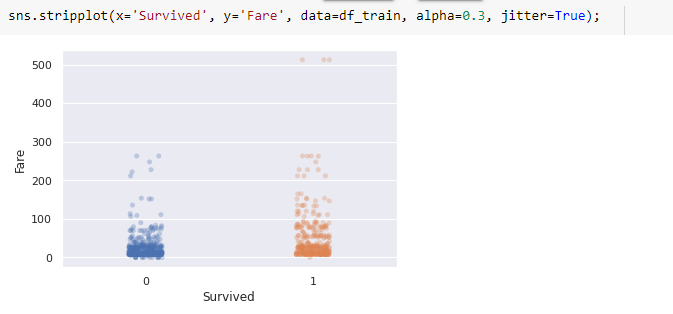


Xuất dữ liệu thành file csv

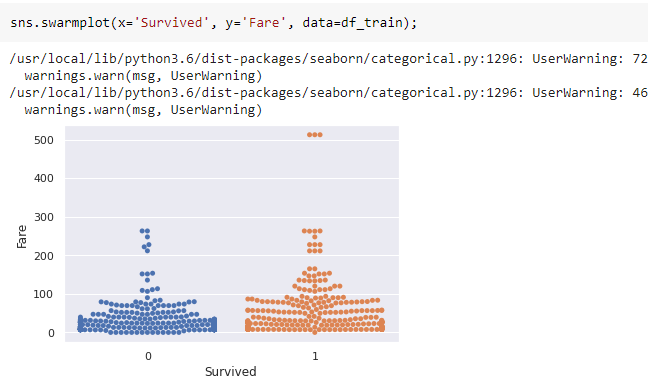




Sử dụng sns.stripplot để chỉ ra các giá trị của biến định lượng, nó vẽ ra một scatterplot nếu các biến là biến phân loại



Sử dụng sns.swarmplot() để các điểm scatterplot trên trục biểu diễn biến kiểu phân loại với một thuật toán để tránh các điểm chồng lên nhau



Sns.pairplot dùng để biểu diễn toàn bộ data thoe nhiều cách

