Ejercicios de practica PANDAS

- 1. Descargar el archive "DatosAutomoviles.csv"
- 2. Cargarlo al notebook utilizando pandas
- 3. Mostrar filas desde la 40 hasta la 55 incluidas
- 4. Reemplazar columnas que contengan "?" y "n.a" con NaN
- 5. Para cada compañía, mostrar el automóvil mas costoso
- 6. Contar cuántos automóviles produce cada compañía.
- 7. Calcular el kilometraje (mileage) promedio de cada compania.
- 8. Concatenar en un DataFrame a los automóviles Europeos: Alfa-Romero, Audi, BMW, Jaguar, Mercedes-Benz, Volvo
- 9. Calcular el coeficiente de correlación entre el precio (Price) y la potencia del motor (horsepower) para: las marcas europeas y para el resto de marcas.
- 10. Hacer un DataFrame únicamente con las columnas (Company, engine-type, horsepower, average-mileage y Price. Exportarlo en un archivo .csv separado por ","