

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 ",",