

TRABAJANDO CON PANDAS – DATAFRAME Vehículos

Búsqueda de Información: Generar un excel con los datos de vehículos en el mercado español, teniendo en cuenta las siguientes características;

- **N_ID**; Número de identificación. Autonumérico
- **Marca**; Cadena de caracteres
- **Modelo**; Cadena de caracteres
- **Anyo**; Numérico entero
- **Color**; Cadena de caracteres
- **Kilómetros**; Numérico entero
- **Motor**; Tipo de motor
- **Combustible**; Tipo de combustible. Cadena de caracteres
- **Tamaño**; (Largo x Ancho x Altura)
- **N_Ocupantes**; Número de ocupantes del vehículo. Numérico entero
- **Peso**; Numérico entero
- **C_Maletero**; Capacidad (litros) del maletero. Numérico entero
- **Potencia**; Caballos o kilovatios motor.
- **Emisiones**; Niveles de CO2. Numérico decimal
- **Autonomía**; Distancia (kms) de autonomía. Numérico entero.
- **Precio**; Numérico decimal.

Los datos no disponibles se deben dejar en blanco.

Generar los datos a partir de un Excel.

Cargar los datos en DataFrame, manteniendo el formato arriba indicado y transformando los nulos en valores para su estudio. Al menos se deben cargar 100 registros con datos reales.

Edición de Datos; Una vez cargados los datos, procesar. Revisar y comprobar que se han cargado la totalidad de los registros y los datos contenidos son correctos tanto en formato y forma.

Análisis estadístico; Generar el análisis estadístico de los datos como el promedio de precios o kilometraje entre otros. Cargar un nuevo fichero excel con las estadísticas. Generar filtrado de vehículos por marca, modelo, año, precio o color.

Orden de datos; Ordenar los datos por columnas, como el precio o año, entre otros.

Transformar datos; Realizar transformaciones de los datos, como el cálculo de la depreciación de los vehículos según el año u otras características. Generar fichero CSV con los datos incorporados.

Comentarios de código; Realizar comentarios de código en todas las funciones realizadas