

Importando pandas como pd
Siendo df un dataframe ejemplo

Operación	Uso
pd.Series([1,2,3,4])	Sirve para convertir una serie de datos en una columna para un dataframe
pd.to_datetime(df.fecha,format="d-%m-%Y")	Sirve para cambiar todos los datos de una columna al formato de fecha indicado
df["datos"]/100, df["datos"]*100, df["datos"]+100, etc.	Es posible realizar operaciones a todos los datos de una columna al usar operadores
df["datos"].apply(np.square)	Permite usar funciones ya definidas en numpy
del(df["Datos"])	Elimina la columna del dataframe
df.pop("Datos")	Elimina la columna indicada y la devuelve como serie
df.T	Devuelve la transpuesta del dataframe
pd.concat([df1,df2], ignore_index= True)	Junta dos dataframes sin importar las columnas que tenga
df.describe()	Da las medidas estadísticas por columna de un dataframe
df.drop(["Datos"])	Elimina una columna del dataframe
df.sort_values(by="Datos")	Ordena los datos de mayor a menor o en orden alfabético por la columna dada.