

Pandas estadísticos

Una vez realizada la secuencia en tu *notebook* para cargar, visualizar y manipular el dataframe del archivo CSV, relaciona las funciones que tuviste que emplear con los pasos que seguiste.

`tail()`

`iloc()`

`pd.Series()`

`describe()`

`head()`

`read_csv()`

`len()`

`info()`

`dtypes()`

`loc()`

`columns`

Cargar el archivo csv para obtener un dataframe

Mostrar el tamaño del dataframe.

Mostrar el nombre de las columnas.

Visualizar los tipos de datos.

Mostrar los índices, el nombre de las columnas, cantidad de nulos y tipos de datos.

Mostrar las seis primeras filas.

Mostrar las seis últimas filas.

Mostrar todos los datos del registro número siete.

Mostrar todos los datos de la columna SERVICIO.

Crear una serie que contenga los datos de la columna DÍA_ALTA.

Obtener información relevante de la serie como el tipo de dato que contiene, el elemento mínimo, elemento máximo, la media.

Ahora utiliza las siguientes hojas para escribir los parámetros de cada función y su uso. Posteriormente, copia esta misma información en las celdas de tu *Notebook*

`dtypes()`

`tail()`

`iloc()`

`pd.Series()`

`describe()`

`head()`

`read_csv()`

`len()`

`info()`

`loc()`

`columns`

● ¿Ya conocías Línea Mujeres?

● ¿Alguna vez has llamado? ¿Con qué motivo?

● De todas las temáticas que hay en el dataframe, ¿crees que podrías llamar por alguna de ellas?

● ¿De qué manera crees que esta herramienta pueda beneficiar a las mujeres en México?