

Pandas estadísticos

Una vez que realizaste la secuencia de instrucciones, relaciona a continuación las funciones que tuviste que emplear para responder cada una de las preguntas.

`nlargest()`

`value_counts()`

`str.contains()`

`nsmallest()`

- ¿De qué edad son las mujeres que más reportes hacen en Línea Mujeres?
- ¿Qué tipo de servicio se brinda más en llamadas telefónicas?
- ¿En qué mes se reportan más llamadas?
- ¿Qué ocupación tienen las mujeres que más llaman?
- ¿Cuántas llamadas que tienen como ORIGEN atención inmediata, están registradas en el *dataframe*?
- ¿Cuántos registros hay de mujeres con Ocupación HOGAR y que haya registrado VIOLENCIA FAMILIAR como TEMATICA_2?
- Anotar los datos sobre las 3 personas con mayor edad que han llamado a Línea Mujeres.
- Anotar los datos sobre las 3 personas con menor edad que han llamado a Línea Mujeres.

Por último, utiliza esta plantilla para escribir el uso de cada función y sus parámetros. Posteriormente, copia esta misma información en las celdas de tu *notebook*

nlargest()

value_counts()

str.contains()

nsmallest()