Pandas estadísticos

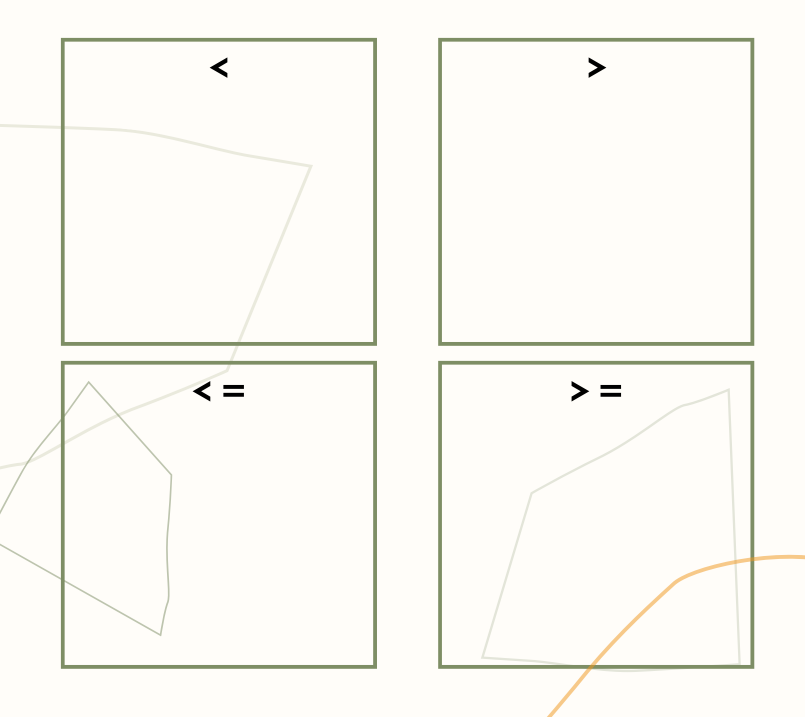
Una vez que realizaste la secuencia de instrucciones, relaciona a continuación los operadores que tuviste que emplear para responder cada una de las preguntas.

- < (menor que)
- > (mayor que)
- <= (menor o igual que)
- >= (mayor o igual que)
- == (igual)
- != (diferente de)
- & (and)

| (or)

- ¿Cuántos registros de llamadas existen donde la "Temática 1" sea "Familiar"?
- ¿Cuáles registros de la "Temática 2" se repiten más, dada la "Temática 1"?
- ¿Cuál es la escolaridad que más llamadas por "Temática 1" tiene?
- ¿Cuáles son los valores más comunes para las usuarias entre la edad de 24 y 35, y la Temática _1 "Penal"?
- ¿Cuántos registros de llamadas existen para la EDAD mayor a 40 años?
- ¿Cuántos registros hay de mujeres con Ocupación HOGAR y que haya registrado VIOLENCIA FAMILIAR como TEMATICA_2?
- ¿Cuántos registros de llamadas existen para la EDAD menor a 25 años?
- ¿Cuáles son las edades que más se repiten en las llamadas?
- ¿Cuántos registros de llamadas existen donde la "Temática 1" sea "Familiar" y la edad sea mayor a 40 años?
 - ¿Cuántos registros de llamadas existen donde la "Temática 1" sea "Familiar" o la edad sea mayor a 40 años?

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



	! =
&	
CX /	