

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*.

<

>

< =

> =

==

!=

&

|