1. Hice goals.py generando messi\_goals.csv/xlsx 6/4/23
2. Bajé algunas imagenes para el dashboard 6/4/23
3. Cambié el formato de algunas columnas en messi\_goals.csv/xlsx 7/4/23
4. Hice la lista de indicadores en Messi\_goals KPI.docx 7/4/23
5. Empecé a registrar los pasos 7/4/23
6. Dividí la columna “Competition” en 2 columnas 8/4/23
   1. Una con los 3 primeros caracteres
   2. Y la segunda con los caracteres desde el quinto hasta el final
7. Calculé la edad de Leo en cada gol 8/4/23
8. Dividí los goles del resultado en 2 columnas (home y away) 8/4/23
9. Creé una columna “Result” para saber si ganó el local, el visitante, o si fue empate 8/4/23
10. Identificar en qué equipo estaba jugando Leo cuando marcó el gol 9/4/23
11. Identificar a qué equipo le anotó el gol 9/4/23
12. Identificar si estaba jugando de local o visitante 9/4/23
13. Identificar si Leo ganó, empató o perdió 9/4/23
14. Dividir los goles del resultado parcial en 2 columnas 9/4/23

Próximos pasos:

* Columna Winning, Losing, Drawing