

Deber 4

1. Desarrollar todos los ipynb, que se encuentra en la carpeta Parte 1 Deber tanto el Notebook 1 y Notebook 2. Cada carpeta ya tiene su ipynb de solución. El escenario ideal que el estudiante debería realizar debería ser:
 - Leer y entender el introduccion_pandas-resuelto.ipynb y manipulacion_datos-resuelto.ipynb
 - Realizar sin ayuda del solucionario nuevamente el archivo introduccion_pandas.ipynb y manipulacion_datos.ipynb que esta vacio.
 - Realizar en base a lo entendido el archivo ejercicios que se encuentra dentro de cada carpeta, solo si se rinde, revisar el solucionario de ese ejercicio y volver nuevamente a intentarlo, hasta que solvente el ipynb sin apoyo.
2. Desarrollar el IPYNB "Concatenacion datos y analisis texto" de la carpeta que dice Parte 2 Deber el ipynb que se encuentra dentro.

Enlace: [Deber.zip](#)

(aquí esta todo lo que necesitan)

3. Opcionalmente(no es obligatorio realizar esto) crear un cheatsheet de apoyo, con metodos de numpy-pandas que a consideración del estudiante, le podria servir para el desarrollo de la Prueba I, **esto debe ser desarrollado a mano**, por ningun motivo se aceptará capturas de pantallas de notebook. El estudiante, determina la cantidad de hojas de cheatsheet.

Entregable:

Un enlace de Github, que contenta en un repositorio, la parte 1 y parte 2 del deber

Enlace de Github: https://github.com/sgbast/ADD
