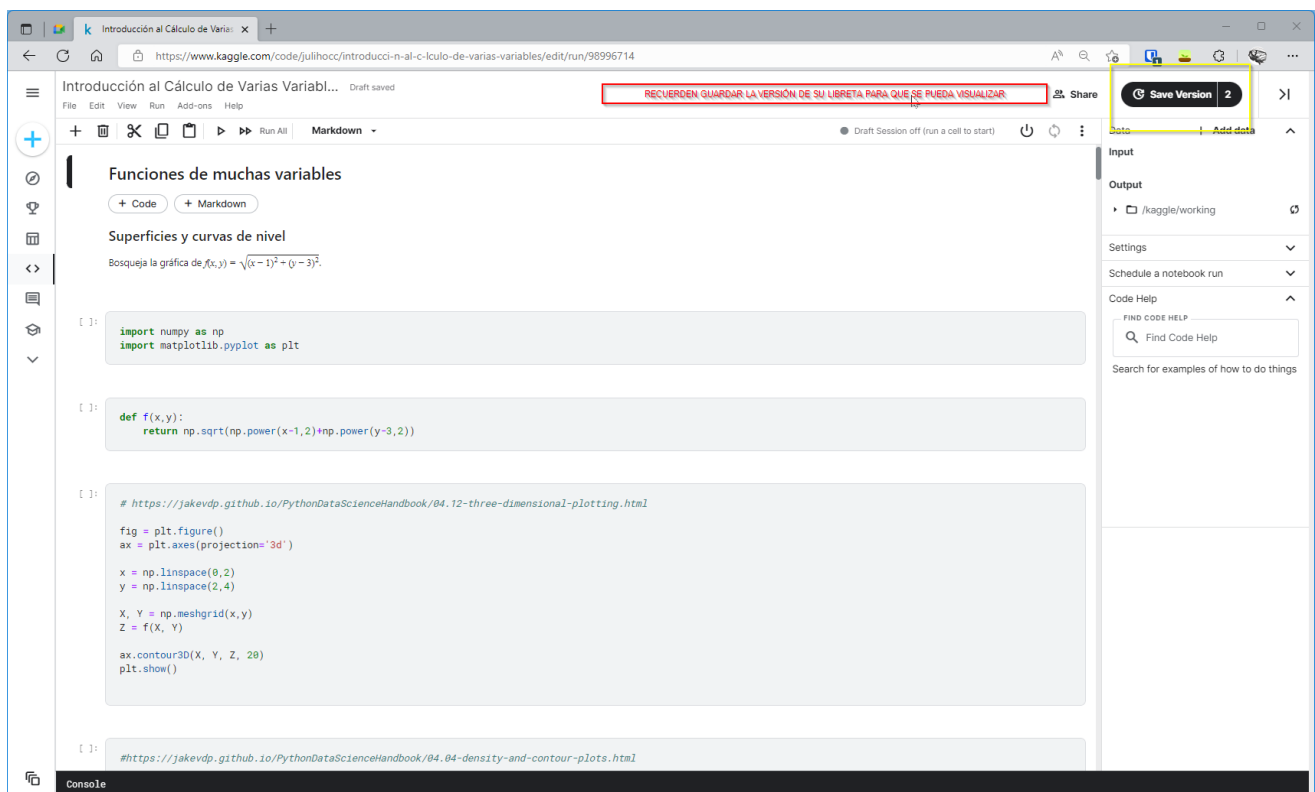


Proyecto integrador: Sobreviviendo del Titanic

Indicaciones para la entrega

- Completa el proyecto siguiendo las instrucciones en el PDF anexo.
- Desarrolla paso por paso indicando claramente donde comienza y termina cada uno de estos.
- Escribe tu desarrollo en una libreta Jupyter en la plataforma Kaggle.
- En el script adjunto encontrarás algunos bloques de código que te serán de utilidad.
- Al finalizar, publica tu libreta o si prefieres no hacer pública tu libreta, agrégame como colaborador.
- Selecciona el elemento 'SHARE' y copia el enlace que se genera.
- Este enlace es el que entregarás al hacer el envío de tu trabajo.
- Es muy importante que guardes la versión final de tu trabajo, o de otra manera, no podré visualizarlo.



Recursos adicionales

Para completar este proyecto, deberás completar los tres cursos de Kaggle obligatorios asignados al inicio de este módulo. Sin embargo, te sugerimos completar los siguientes cursos:

- [Intermediate Machine Learning](#)
- [Data Visualization](#)
- [Feature Engineering](#)

Algunas publicaciones que te podrían ayudar:

- El [tutorial de Alexis Cook](#) en Kaggle
- [Understanding Train Test Split \(Scikit-Learn + Python\)](#)
- [Understanding Logistic Regression in Python Tutorial](#)
- [StatQuest: Logistic Regression - YouTube](#)