1. ¿Qué hace que la visualización de datos sea buena?  
   Una imagen vale mil palabras, y sumado a datos limpios y procesados. lo hacen una buena forma para contar una historia.
2. ¿Por qué usar la visualización de datos?  
   Es una buena forma para llamar la atencion a puntos especificos.
3. ¿Cuáles son algunos elementos básicos de un gráfico?  
   Los ejes x e y, el dato examinado, etiquetas , etc.
4. ¿Cómo visualizarían la relación entre dos variables cuantitativas?  
   Esto se puede hacer mediante graficos de dispersion, boxplots y mapas de calor.
5. ¿Qué es un mapa de calor?  
   Es un tipo de gráfico que muestra las correlaciones entre las variables dentro de un conjunto de datos.
6. Nombren diferentes tipos de gráficos para visualizar datos.  
   Linea, Pie, Barra, Boxplot, Histograma, Dispersion, Heatmap, etc.
7. ¿Cuáles son las herramientas de visualización de datos que conocen?  
   Matplotlib, Seaborn.
8. ¿Cuál es la diferencia entre un gráfico linear y un gráfico de dispersión?  
   Es la forma en la que representan la relacion entre dos variables. El grafico lineal muestra la relacion a través de una linea recta y el grafico de dispersion a traves de puntos.