1. **¿Cuáles son los mejores y peores países en términos de calidad de vida -** **Quality of Life Category**?

* Crea un **mapa de calor** o un **ranking de países** basado en el índice de calidad de vida.
* Usa un **gráfico de barras ordenado** para mostrar los países con **mejor y peor calidad de vida**.

**2. ¿Cómo se relaciona el Purchasing Power Category con el costo de vida - Cost of Living?**

* **Hipótesis:** En países con mayor poder adquisitivo, el costo de vida también es alto. ¿Es cierto?
* Crea un **gráfico de dispersión** con "Poder adquisitivo" en el eje X y "Costo de vida" en el eje Y.
* Usa **tendencias de regresión** para ver la relación.

**3. ¿Qué países tienen el mejor balance entre calidad de vida - Quality of Life, y tiempo de traslado - Traffic Commute Time?**

* **Hipótesis:** Ciudades con mayor calidad de vida deberían tener menos tiempo de traslado al trabajo.
* Crea un **gráfico de dispersión** con "Tiempo de traslado" en el eje X y "Índice de calidad de vida" en el eje Y.
* Resalta países con **poca congestión y alta calidad de vida**.

**4. ¿Cuáles son los países más seguros – Safety, y con mejor salud - Health Care?**

* Usa un **mapa con colores** para visualizar el nivel de **seguridad** y **calidad de salud** en cada país.
* Crea un **gráfico de burbujas** donde el tamaño represente la "calidad del sistema de salud" y el color la "seguridad".

**5. ¿Existe relación entre contaminación – Pollution y calidad de vida?**

* **Hipótesis:** Países con alta contaminación tienen peor calidad de vida.
* Crea un **gráfico de dispersión** entre "Nivel de contaminación" y "Índice de calidad de vida".
* Usa **segmentación por continentes** para ver diferencias regionales.

**6. ¿Cuáles son los países con viviendas más asequibles en relación a los ingresos? Property Price to Income Category**

* **Hipótesis:** Países con altos precios de vivienda tienen menor poder adquisitivo.
* Crea un **gráfico de dispersión** con "Precio de vivienda vs. Ingreso".
* Resalta países donde **las viviendas son asequibles o inalcanzables**.

**7. ¿Cómo varía la calidad de vida según la región o continente? Agregar continente.**

* Filtra los datos por **continente** y muestra comparaciones en **gráficos de barras** o **mapas**.
* Agrega **líneas de tendencia** para ver diferencias en seguridad, salud, y costo de vida por región.

**8. ¿Cuáles son las ciudades con mejor relación entre seguridad - Safety y costo de vida - Cost of Living?**

* Filtra por ciudades y **usa un gráfico de burbujas** donde:
  + **Eje X:** Seguridad
  + **Eje Y:** Costo de vida
  + **Tamaño:** Índice de calidad de vida