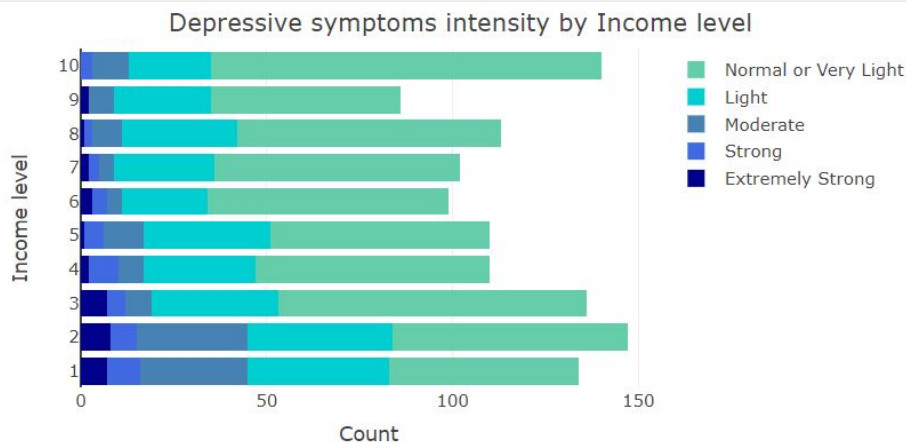


```
print(1+1)
```

Los destinatarios del dashboard serán los stakeholders de una Organización No Gubernamental (ONG) británica que procura identificar y atender a personas en situación de vulnerabilidad socioeconómica. La exploración de estos datos busca comprender el perfil de los individuos que presentan mayor riesgo de depresión. Se trata de una audiencia que está habituada a datos sociodemográficos, pero es la primera vez que buscan más informaciones relativas a la salud de los individuos, de forma que podríamos considerar que tienen un nivel de conocimiento moderado para interpretar el dashboard. Todos los análisis se realizarán en el entorno de la IDE RStudio, conjuntamente con herramientas para la investigación reproducible como Github, Shiny y Markdown. Trataremos de responder a las siguientes preguntas de la ONG:

- ¿Hay una diferencia significativa de la prevalencia del síntoma de sentirse deprimido entre las personas que viven en vulnerabilidad económica y las que no viven en esta condición? (Utilizaremos como umbral menos de 380 libras por semana para abarcar todos los perfiles).

By Income Level



- ¿Individuos que experimentan problemas de salud tienen mayor probabilidad de manifestar el síntoma depresivo?
- ¿Cuál es el impacto de la inaccesibilidad a los servicios de salud en el nivel de síntoma depresivo?
- ¿Personas en situación de vulnerabilidad económica están más propensas a tener dificultad de acceso a los servicios de salud?
- ¿Las variables sociodemográficas de edad y género indican prevalencia del síntoma depresivo más intenso (nivel 3 y 4)?

This is text in two columns using para-
col.

This is the second column.