- 1. Importar el módulo webbrowser.
- 2. Definir la función abrir_google_maps que toma los argumentos latitud y longitud:
 - 2.1. Construir la URL de Google Maps con las coordenadas proporcionadas.
 - 2.2. Abrir Google Maps en el navegador predeterminado utilizando webbrowser.open.
- 3. Definir la función preguntar_abrir_google_maps que toma el argumento numero_ubicacion:
 - 3.1. Solicitar al usuario si desea abrir Google Maps para ver la ubicación.
 - 3.2. Si la respuesta es "y" (sí), devolver True.
 - 3.3. Si la respuesta no es "y" (no), devolver False.
- 4. Definir la función googlemaps:
 - 4.1. Definir la ruta del archivo de metadatos.
 - 4.2. Intentar:
 - 4.2.1. Abrir el archivo de metadatos en modo lectura.
 - 4.2.2. Inicializar el contador de ubicaciones a 1.
 - 4.2.3. Iniciar un bucle para leer cada línea del archivo:
 - 4.2.3.1. Buscar la cadena de coordenadas en la línea.
 - 4.2.3.2. Si se encuentran las cadenas "Lat:" y "Lng:" en la línea:
 - 4.2.3.2.1. Extraer las coordenadas de latitud y longitud.
 - 4.2.3.2.2. Preguntar al usuario si desea abrir Google Maps para esta ubicación.
 - 4.2.3.2.3. Si el usuario responde que sí, llamar a la función abrir_google_maps con las coordenadas.
 - 4.2.3.2.4. Incrementar el contador de ubicaciones.
 - 4.3. Capturar la excepción FileNotFoundError si el archivo no se encuentra.
 - 4.4. Capturar cualquier otra excepción e imprimir un mensaje de error.
- 5. Fin.