

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.
 - 4.2.3.3. Si el usuario responde que no, continuar con la siguiente línea.
 - 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.