```
In [2]: import pandas as pd
 from sqlalchemy import create_engine, text
 # Чтение данных из CSV файла
 df = pd.read_csv('world-data-2023.csv')
 # Создание SQLite in-memory базы данных
 engine = create_engine('sqlite://', echo=False)
 # Загрузка DataFrame в SQL таблицу
 df.to_sql('world_data', con=engine, index=False, if_exists='replace')
 # Создание соединения с базой данных и выполнение SQL запроса
 with engine.connect() as connection:
     result = connection.execute(text("""
         SELECT Country, "Official language", "Maternal mortality ratio",
         FROM world_data
         WHERE "Official language" = 'English'
           AND ("Maternal mortality ratio" < 20 OR "Life expectancy" < 60)
     """)).fetchall()
 # Вывод результатов
 for row in result:
     print(row)
('Lesotho', 'English', 544.0, 53.7)
('New Zealand', 'English', 9.0, 81.9)
('Nigeria', 'English', 917.0, 54.3)
('Sierra Leone', 'English', 1120.0, 54.3)
('South Sudan', 'English', 1150.0, 57.6)
('United Kingdom', 'English', 7.0, 81.3)
```

In []: