```
In [4]: 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 "Armed Forces size"
         FROM world_data
         WHERE Country = 'Qatar'
     """)).fetchall()
 # Вывод результатов
 print(result)
[('22,000',)]
```

In []: