

```
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 [ ]:
```