В SQLite: Отсортировать таблицу "Commodity" со столбцами 'country\_or\_area', 'year', 'commodity', 'flow', 'weight\_kg', 'availability of metro':

1. Отсортировать по годам ('year' от 1988 до 2016),

2. Отсортировать по 'commodity' (WHERE commodity LIKE '%chocolate%')

3. Отсортировать по 'country\_or\_area' (по алфавиту)

4. Отсортировать по ' flow ' (WHERE flow LIKE 'Import', ‘Re-Import’)

5. Вычислить сумму 'weight\_kg' по каждой стране и по годам

В Python:

Есть таблица "Commodity" со столбцами 'country\_or\_area', 'year', 'total\_weight\_kg', 'availability of metro' и таблица ‘Population’ со столбцами 'Area', 'Element', 'Year', 'Value':

1. Объединить таблицы по столбцу 'year' и 'Year' соответственно

2. Объединить таблицы по столбцу 'country\_or\_area' и 'Area' соответственно

3. Значения столбца 'Value', умноженные на 1000, добавить в таблицу "Commodity" соответственно столбцам 'year' и 'country\_or\_area'

1.Удалить строки с миссингами

2.Значения столбца 'total\_weight\_kg' делить на значения столбца «Population»и результат в столбец «Human/kg»

1. Сделать сортировку по убыванию «Human/kg»

2. Вычислить среднее значение «Human/kg» для **availability of metro = Yes и availability of metro = No**