Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

3-Создал представление для продавцов, принадлежащих городу Нью-Йорк.

4-Создал представление, в котором для каждого заказа отображаются продавец и покупатель по имени. Использовав inner join для объединения двух таблиц продавца и покупателя из таблицы заказов.

5-Создал представление, в котором отображаются все клиенты с наивысшей оценкой. Использовав order by Desc

6- Создал представление, в котором отображается количество продавцов в каждом городе. Использовав inner join для объединения двух таблиц после чего группировал по городу.

7- Создал представление, показывающее каждому продавцу больше

чем один покупатель. Использовав inner join для объединения двух таблиц после чего группировал по имени и вывел по условию больше одного с помощью Having.

8- Создал представление с оператором LIKE где вывел все города которые заканчиваются на n.

9- Создал представление с помощью оператора JOIN. Использовав inner join для объединения двух таблиц. Вывел имя продавца ,день заказа и имя клиента и отсортировал их.

10- Создал представление с помощью UNION. Вывел все города из таблицы продавца и покупателя.

11- Создал представление с предложением ORDER BY. Вывел имя продавца и цену за товар использовав inner join для объединения двух таблиц ,и отсортировав по уменьшению.

12- Создал представление которое выводит все из таблицы заказов ,и переименовал представление abc в xyz.

13- Создал представление с предложением GROUP BY. Вывел имя продавца и кол-во заказов у каждого из низ использовав inner join для объединения двух таблиц ,после чего сгруппировал по id продавца.