

1. Задача:

Даны 3 таблицы:

<i>Клиенты</i>
Номер
Имя
Адрес

<i>Заказы</i>
Номер
Дата
Номер_кл
Номер_тов
Кол-во

<i>Товары</i>
Номер
Наименование
Стоимость

Необходимо сконструировать SQL-запрос, выводящий среднюю стоимость одной доставки для каждого клиента.

2. Задача:

Дана таблица ПРОДАЖИ с данными о продажах, в которой имеются следующие столбцы:

- Дата;
- Товар;
- Количество.

В таблице хранятся данные о каждой сделанной покупке одним покупателем одной категории товара.

Необходимо сконструировать SQL-запрос, который возвращал бы для каждой даты и категории товара среднее и максимальное количество, при условии, что в этот день была сделана покупка более \_\_ штук одним человеком.

3. Задача:

Дана таблица ПОСТАВЩИКИ с данными о поставщиках, в которой имеются следующие столбцы:

- Город;
- Номер;
- Название.

Необходимо сконструировать SQL-запрос, который возвращал бы пары поставщиков, находящиеся в одном городе.

4. Задача:

Дана таблица ПОСТАВЩИКИ с данными о поставщиках, в которой имеются следующие столбцы:

- Город;
- Номер поставщика;
- Название поставщика.

Дана таблица ПОСТАВКИ с данными о поставках, в которой имеются следующие столбцы:

- Номер детали;
- Номер поставщика;
- Название детали.

Необходимо сконструировать SQL-запрос, который возвращал бы имена поставщиков, которые не поставляют деталь № \_\_.

5. Задача:

Даны 3 таблицы:

<i>Клиенты</i>
Номер
Имя
Адрес

<i>Заказы</i>
Номер
Дата
Номер_кл
Номер_тов
Кол-во

<i>Товары</i>
Номер
Наименование
Стоимость

Необходимо сконструировать SQL-запрос, выводящий среднюю стоимость одной доставки для каждого клиента.