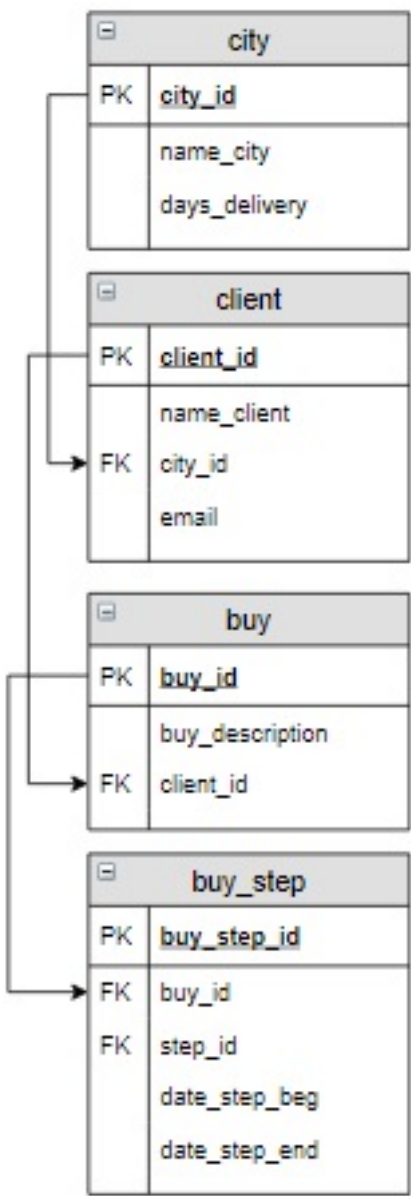


### Задание

В таблице `city` для каждого города указано количество дней, за которые заказ может быть доставлен в этот город (рассматривается только этап "Транспортировка"). Для тех заказов, которые прошли этап транспортировки, вывести количество дней за которое заказ реально доставлен в город. А также, если заказ доставлен с опозданием, указать количество дней задержки, в противном случае вывести 0. Информацию вывести в отсортированном по номеру заказа виде.

Фрагмент логической схемы базы данных:



Результат:

buy_id	Количество_дней	Опоздание
1	14	2
3	4	0

**Пояснение.** Для вычисления поля «Опоздание» используйте функцию `if()` , а для вычисления разности дат – функцию `DATEDIFF()` .

Текст задания (чтобы не прокручивать страницу) :

В таблице `city` для каждого города указано количество дней, за которые заказ может быть доставлен в этот город (рассматривается только этап "Транспортировка"). Для тех заказов, которые прошли этап транспортировки, вывести количество дней за которое заказ реально доставлен в город. А также, если заказ доставлен с опозданием, указать количество дней задержки, в противном случае вывести 0. Информацию вывести в отсортированном по номеру заказа виде.

### Введите SQL запрос

Отлично!

Верно решили 2 082 учащихся  
Из всех попыток 57% верных

Задание было изменено авторами. Баллы за прошлые решения сохранены.

Query result:

buy_id	Количество_дней	Опоздание
1	14	2
3	4	0

Affected rows: 2

[Свернуть](#)

```
1 SELECT buy_step.buy_id, DATEDIFF(date_step_end,date_step_beg) AS Количество_дней,
2 IF (((DATEDIFF(date_step_end,date_step_beg) - days_delivery) > 0, DATEDIFF(date_step_end,date_step_beg) -
   days_delivery , False) AS Опоздание
3
4 FROM buy_step
5 INNER JOIN buy
6 ON buy_step.buy_id = buy.buy_id
7 INNER JOIN client
8 ON buy.client_id = client.client_id
9 INNER JOIN city
10 ON city.city_id = client.city_id
11 WHERE DATEDIFF(date_step_end,date_step_beg) <> 0 AND step_id = 3;
```

Следующий шаг

Решить снова

Ваши решения    Вы получили: 1 балл из 1

129    24

Шаг 11

Следующий шаг >

60 Комментариев

52 Решения

Новые обсуждения

A2

Оставить комментарий

Показать обсуждения (60)