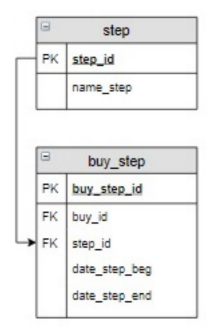
Содержание

2.4 База данных «Интернет-магазин книг», запросы на выборку 16 из 16 шагов пройдено 14 из 14 баллов получено

Задание

Вывести номера всех оплаченных заказов и даты, когда они были оплачены.

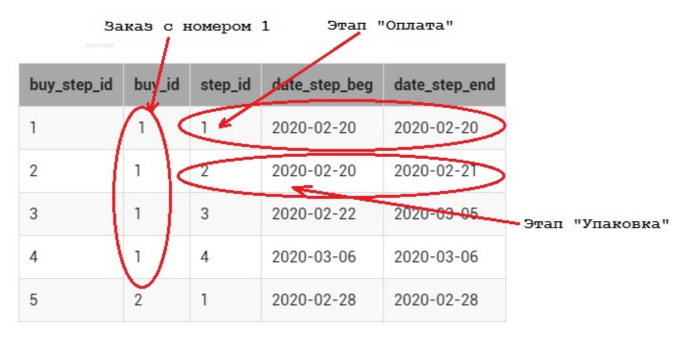
Фрагмент логической схемы базы данных:



Результат:

buy_ic	•
+ 1	- -+ 2020-02-20
2	2020-02-28
1 3	2020-03-05

Пояснение. С каждым заказом в таблице **buy_step** связаны 4 записи, которые фиксируют этапы заказа.



Для каждого заказа сначала выставляется счет на оплату (в запись с step_id со значением 1 («Оплата») в столбец date_step_beg заносится дата выставления счета по заказу). После того, как счет оплачен, в столбец date_step_end той же записи заносится дата оплаты заказа.

Затем в таблице **buy_step** заполняется **step_id** со значением 2 («Упаковка») для текущего заказа: после передачи заказа на упаковку заполняется поле date_step_beg , а после окончания упаковки – поле date_step_end . И так далее для оставшихся двух шагов («Транспортировка» и «Доставка»).

Для реализации запроса учитывать тот факт, что те заказы, которые не оплачены в таблице buy_step в записи с step_id со значением 1 («Оплата») в столбце date_step_end имеют значение Null.

Текст задания (чтобы не прокручивать страницу):

Вывести номера всех оплаченных заказов и даты, когда они были оплачены.

Задание было изменено авторами. Баллы за прошлые решения сохранены.

Введите SQL запрос

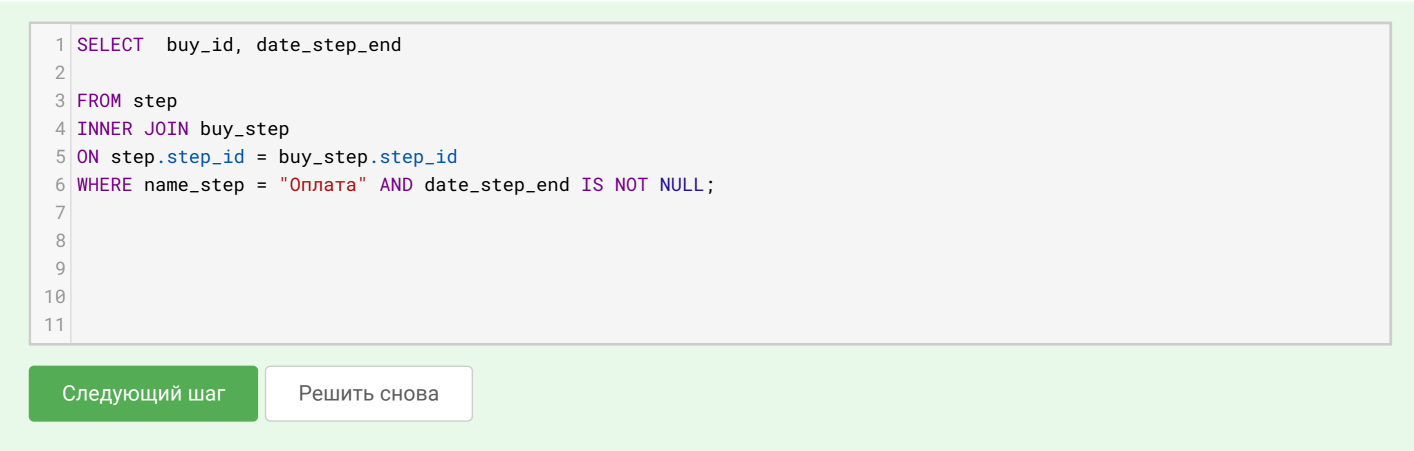
Отличное решение!

Affected rows: 3

Свернуть

Верно решили 2 210 учащихся Из всех попыток 74% верных

```
Query result:
  buy_id | date_step_end
               2020-02-20
2020-02-28
2020-03-05
  2
```



Ваши решения Вы получили: 1 балл из 1

