2.5 База данных «Интернет-магазин книг», запросы корректировки 11 из 11 шагов пройдено 10 из 10 баллов получено

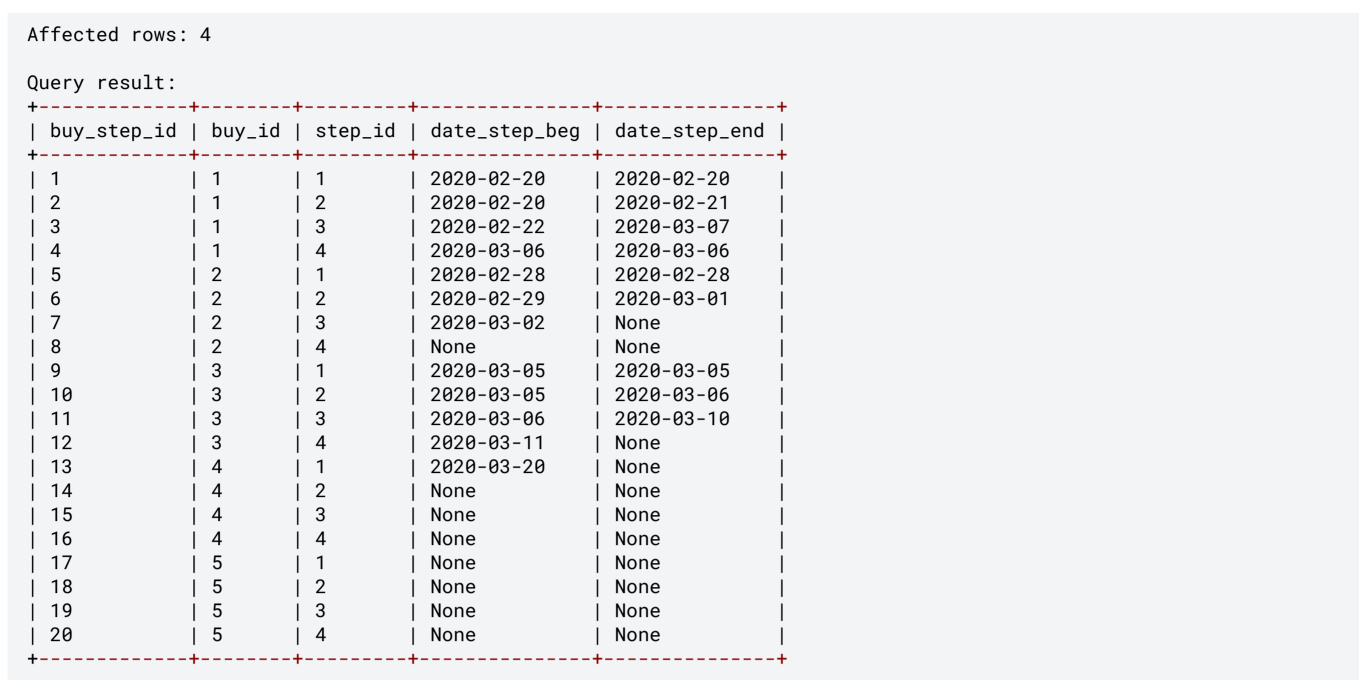
Задание

В таблицу **buy_step** для заказа с номером 5 включить все этапы из таблицы **step**, которые должен пройти этот заказ. В столбцы date_step_beg и date_step_end всех записей занести Null.

Фрагмент логической схемы базы данных:



Результат:



Пояснение. Все этапы в таблицу buy_step можно вставить одним запросом, для этого используется соединение CROSS JOIN для таблиц **buy** и **step**.

Текст задания (чтобы не прокручивать страницу):

В таблицу **buy_step** для заказа с номером 5 включить все этапы из таблицы **step** , которые должен пройти этот заказ. В столбцы date_step_beg и date_step_end всех записей занести Null.

Введите SQL запрос

Так точно!

Из всех попыток 65% верных

Верно решили 1 827 учащихся

A2

Задание было изменено авторами. Баллы за прошлые решения сохранены.

```
Affected rows: 4
Query result:
                                                             date_step_beg
   buy_step_id | buy_id | step_id |
                                                                                          date_step_end
                                                             2020-02-20
2020-02-20
2020-02-22
2020-03-06
2020-02-28
2020-02-29
2020-03-02
                                                                                          2020-02-20
  2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
13
14
15
17
                                                                                          2020-02-21
                                                                                          2020-03-07
2020-03-06
2020-02-28
2020-03-01
                                                                                          None
                                                             None
2020-03-05
2020-03-05
2020-03-06
2020-03-11
2020-03-20
                                                                                          None
2020-03-05
2020-03-06
2020-03-10
                                                                                          None
                                                                                          None
                                                              None
                                                                                          None
                                                              None
                                                                                          None
                                                              None
                                                                                          None
                                                              None
                                                                                          None
   18
19
20
                                                              None
                                                                                          None
                                                              None
                                                                                          None
                                                              None
                                                                                          None
Affected rows: 20
Affected rows: 0
```

```
1 INSERT INTO buy_step (buy_id, step_id)
2 SELECT '5', step.step_id
3 FROM buy_step CROSS JOIN step
4 WHERE buy_step.buy_step_id = '1';
6 SELECT * FROM buy_step;
 8
10 /*INSERT INTO buy_step (buy_id, step_id)
11 SELECT '5', step.step_id
12 FROM buy_step CROSS JOIN step
13 WHERE buy_step.buy_id = '1';
14
15 SELECT * FROM buy_step;*/
16
17
18 /*SELECT buy_step.buy_step_id, buy_step.buy_id, buy_step.step_id, buy_step.date_step_beg, buy_step.date_step_end
19 FROM buy_step
20 INNER JOIN buy
21 USING (buy_id)
22 INNER JOIN step
23 USING (step_id);*/
24
25
26
27
28
 Следующий шаг
                       Решить снова
```

Ваши решения Вы получили: 1 балл из 1

