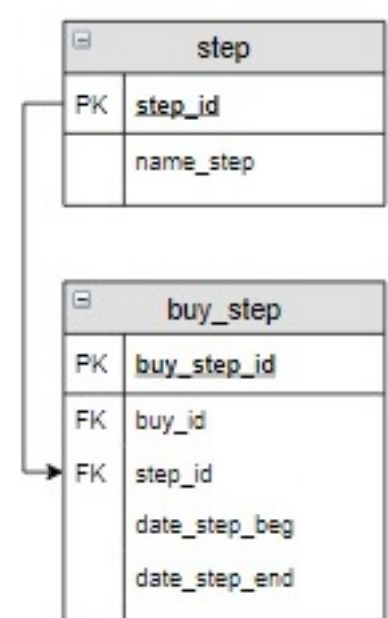


## Задание

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

### Фрагмент логической схемы базы данных:



Результат:

```
+-----+
| buy_id | date_step_end |
+-----+
| 1       | 2020-02-20    |
| 2       | 2020-02-28    |
| 3       | 2020-03-05    |
+-----+
```

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

buy_step_id	buy_id	step_id	date_step_beg	date_step_end
1	1	1	2020-02-20	2020-02-20
2	1	2	2020-02-20	2020-02-21
3	1	3	2020-02-22	2020-03-05
4	1	4	2020-03-06	2020-03-06
5	2	1	2020-02-28	2020-02-28

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.

## Введите SQL запрос

Отличное решение!

Верно решили **2 210** учащихся  
Из всех попыток **74%** верных

 Задание было изменено авторами. Баллы за прошлые решения сохранены.

```
Query result:
+-----+-----+
| buy_id | date_step_end |
+-----+-----+
| 1      | 2020-02-20    |
| 2      | 2020-02-28    |
| 3      | 2020-03-05    |
+-----+-----+
Affected rows: 3
Свернуть
```

```
1 SELECT buy_id, date_step_end
2
3 FROM step
4 INNER JOIN buy_step
5 ON step.step_id = buy_step.step_id
6 WHERE name_step = "Оплата" AND date_step_end IS NOT NULL;
7
8
9
10
11
```

Следующий шаг      Решить снова

Ваши решения    Вы получили: **1 балл** из 1