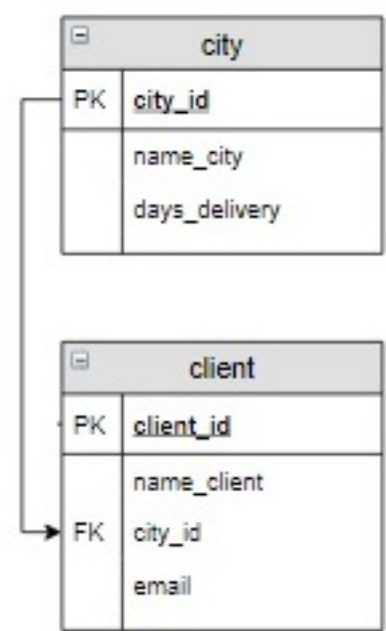


Задание

Включить нового человека в таблицу с клиентами. Его имя **Попов Илья**, его email **popov@test**, проживает он в **Москве**.

Фрагмент логической схемы базы данных:



Результат:

Affected rows: 1

Query result:

client_id	name_client	city_id	email
1	Баранов Павел	3	baranov@test
2	Абрамова Катя	1	abramova@test
3	Семенов Иван	2	semenov@test
4	Яковлева Галина	1	yakovleva@test
5	Попов Илья	1	popov@test

Пояснение. В запросах на добавление можно одновременно заносить и константы, и данные из других таблиц. Для этого в той части запроса `INSERT`, где задается запрос на выборку, в качестве полей для вставки указываются не только поля других таблиц, но и константы:

```
INSERT INTO ...  
SELECT 'Попов Илья', city_id, 'popov@test'  
FROM city  
WHERE ...;
```

Для просмотра той таблицы, в которую внесены изменения, используйте запрос вида:

```
SELECT * FROM таблица;
```

Текст задания (чтобы не прокручивать страницу) :

Включить нового человека в таблицу с клиентами. Его имя **Попов Илья**, его email **popov@test**, проживает он в **Москве**.

Введите SQL запрос

✓ Хорошие новости, верно!

Верно решили **2 049** учащихся
Из всех попыток **76%** верных

Задание было изменено авторами. Баллы за прошлые решения сохранены.

```
Affected rows: 1

Query result:
+-----+-----+-----+-----+
| client_id | name_client | city_id | email |
+-----+-----+-----+-----+
| 1         | Баранов Павел | 3       | baranov@test |
| 2         | Абрамова Катя | 1       | abramova@test |
| 3         | Семеновов Иван | 2       | semenov@test |
| 4         | Яковлева Галина | 1       | yakovleva@test |
| 5         | Попов Илья | 1       | popov@test |
+-----+-----+-----+-----+

Affected rows: 5
Свернуть
```

```
1 INSERT INTO client (client_id, name_client, city_id, email) VALUES (5, "Попов Илья", 1, "popov@test");
2
3 SELECT client_id, name_client, city_id, email
4 FROM client
5 INNER JOIN city
6 USING (city_id)
7 ORDER BY client_id;
8
9
10
11
```

Следующий шаг Решить снова

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

83

11

Шаг 2

Следующий шаг

17 Комментариев

18 Решений

Новые обсуждения

A2

Оставить комментарий

Показать обсуждения (17)