

## Задание

Дана таблица `trip`. Выберите одну или несколько схем, которые позволяют правильно представить информацию из этой таблицы в виде нескольких связанных таблиц.

| trip_id | name          | city        | per_diem | date_first | date_last  |
|---------|---------------|-------------|----------|------------|------------|
| 1       | Баранов П.Е.  | Москва      | 700      | 2020-01-12 | 2020-01-17 |
| 2       | Абрамова К.А. | Владивосток | 450      | 2020-01-14 | 2020-01-27 |
| 3       | Семенов И.В.  | Москва      | 700      | 2020-01-23 | 2020-01-31 |
| 4       | Семенов И.В.  | Владивосток | 450      | 2020-02-12 | 2020-02-22 |

**Пояснение.** Для решения этой задачи необходимо:

- Проанализировать информацию и выделить повторяющиеся данные в отдельные таблицы. Это будут Сотрудники и Города.
- Определить тип связи между таблицами (многие ко многим или один ко многим), который позволит описать командировки сотрудников - выбрать верный вариант из предложенных. При этом связь один ко многим обозначается стрелкой (например, для Дома и Квартиры определена связь один ко многим, которая обозначается как **Дом --> Квартира**).
- Определить, как данная связь реализуется в реляционной модели - выбрать верный вариант.

**Пояснение пользователя @Дмитрий\_Ефремов:**

Здесь нужно выбрать не полностью готовую схему БД, а все адекватные связи, которые могли бы быть между этими таблицами (среди них 1-полная схема из 3 таблиц). Обращайте внимание на направление стрелочек.

### Выберите все подходящие ответы из списка

☒ Так точно!

Вы решили сложную задачу, поздравляем! Вы можете [помочь другим](#) учащимся в комментариях.

Верно решили **3 833** учащихся  
Из всех попыток **21%** верных

☒

Сотрудник

↔

Город

☐

Сотрудник

→

Город

☐

Командировка

←

Сотрудник

←

Город

☐

Сотрудник

↑

Командировка

↑

Город

☒

Сотрудник

↓

Командировка

↓

Город

Следующий шаг

Решить снова

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

👍 147

👎 58

Шаг 5

Следующий шаг >

41 Комментарий

7 Решений

Новые обсуждения ▼

A2

Оставить комментарий

Показать обсуждения (41)