Верно решили 3 584 учащихся

Из всех попыток 59% верных

1.6 Таблица "Командировки", запросы на выборку 11 из 11 шагов пройдено 10 из 10 баллов получено

Задание

Вывести сумму суточных (произведение количества дней командировки и размера суточных) для командировок, первый день которых пришелся на февраль или март 2020 года. Информацию отсортировать сначала в алфавитном порядке по фамилиям сотрудников, а затем по убыванию суммы суточных.

Результат:

Пояснение.

1. В SQL есть функции, которые позволяют выделить часть даты: день(DAY()), месяц (MONTH()), год(YEAR()). Например:

```
DAY('2020-02-01') = 1
MONTH('2020-02-01') = 2
YEAR('2020-02-01') = 2020
```

2. Количество дней командировки вычисляется как разница между датами последнего и первого дня командировки плюс 1.

Текст задания (чтобы не прокручивать страницу):

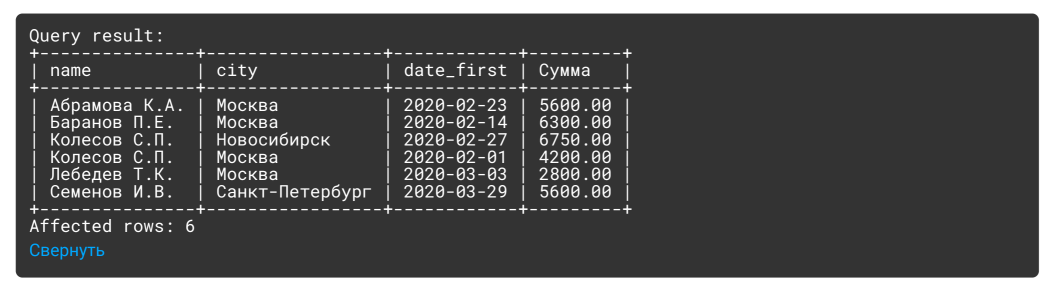
Вывести сумму суточных (произведение количества дней командировки и размера суточных) для командировок, первый день которых пришелся на февраль или март 2020 года. Информацию отсортировать сначала в алфавитном порядке по фамилиям сотрудников, а затем по убыванию суммы суточных.

Введите SQL запрос



Хорошие новости, верно!

Задание было изменено авторами. Баллы за прошлые решения сохранены.



```
SELECT name, city, date_first, (DATEDIFF(date_last, date_first)+1)*per_diem AS Cymma
FROM trip
WHERE MONTH(date_first) = 2 OR MONTH(date_first) = 3
ORDER BY name ASC, Cymma DESC;

ORDER BY name ASC, Cymma DESC;
```

Следующий шаг

Решить снова

Ваши решения Вы получили: 1 балл из 1

