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

## Задание

Вывести информацию о командировках во все города кроме Москвы и Санкт-Петербурга (фамилии и инициалы сотрудников, город, длительность командировки в днях, при этом первый и последний день относится к периоду командировки). Информацию вывести в упорядоченном по убыванию длительности поездки, а потом по убыванию названий городов (в обратном алфавитном порядке).

## Результат:

name	city	Длительность
Ильиных Г.Р.	Владивосток	22
Баранов П.Е.	Новосибирск	17
Колесов С.П.	Новосибирск	15
Абрамова К.А.	Владивосток	14
Лебедев Т.К.	Томск	12
Абрамова К.А.	Владивосток	12
Федорова А.Ю.	Новосибирск	11
Колесов С.П.	Новосибирск	10
Федорова А.Ю.	Томск	7
Баранов П.Е.	Воронеж	7

## Пояснение.

1. Для вычитания двух дат используется функция **DATEDIFF(дата\_1, дата\_2)**, результатом которой является количество дней между **дата\_1** и **дата\_2**. Например,

```
DATEDIFF('2020-04-01', '2020-03-28')=4

DATEDIFF('2020-05-09','2020-05-01')=8
```

2. Увеличьте разницу на 1, чтобы включить первый день командировки.

Задание было изменено авторами. Баллы за прошлые решения сохранены.

Текст задания (чтобы не прокручивать страницу):

Вывести информацию о командировках во все города кроме Москвы и Санкт-Петербурга (фамилии и инициалы сотрудников, город, длительность командировки в днях, при этом первый и последний день относится к периоду командировки). Информацию вывести в упорядоченном по убыванию длительности поездки, а потом по убыванию названий городов (в обратном алфавитном порядке).

## Введите SQL запрос



Верно. Так держать!

Верно решили **3 738** учащихся Из всех попыток **54**% верных





