

## Часть 2: Извлечение информации

1. Напишите код для извлечения информации о средней заработной плате вакансий и местоположении, где вакансии наиболее распространены. Выведите это все в один отчет

```
select Area,  
       round(avg(salary_from), 2) as avg_salary_from,  
       round(avg(salary_to), 2) as avg_salary_to,  
       count(*) account_vacancies from it_vacancies  
group by Area;
```

t\_vacancies 1 X

select Area, round(avg(salary\_... Введите SQL выражение чтобы отфильтровать результаты

	ABC Area	123 avg_salary_from	123 avg_salary_to	123 account_vacancies
1	Москва	111 344,06	162 774,61	11 530
2	Санкт-Петербург	94 033,9	137 345,18	6 052

2. Укажите в отчете то количество строк вакансий, которое получилось после удаления. Либо укажите команды, которыми вы удаляли данные

\_vacancies\_1p

```
select count(*) as total_rows from it_vacancies ;
```

\_vacancies 1 X

select count(\*) as total\_rows fr... Введите SQL выражение чтобы отфильтр

	123 total_rows
1	17 582