Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт прикладной математики и компьютерных наук

ОТЧЁТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №5

по дисциплине «Системы управления базами данных»

Выполнил:

студент группы 932323

Пронин Л.

Проверил:

Преподаватель

Мокина Е. Е.

Томск – 2025

**Задание 1.** **Напишите запрос для отображения названия отдела и количества сотрудников в каждом из отделов и средней заработной платой в отделе, где средняя ЗП больше 10000 (можете подобрать другое число).**

SELECT e.department\_id as info,

COUNT(\*) as count\_employer,

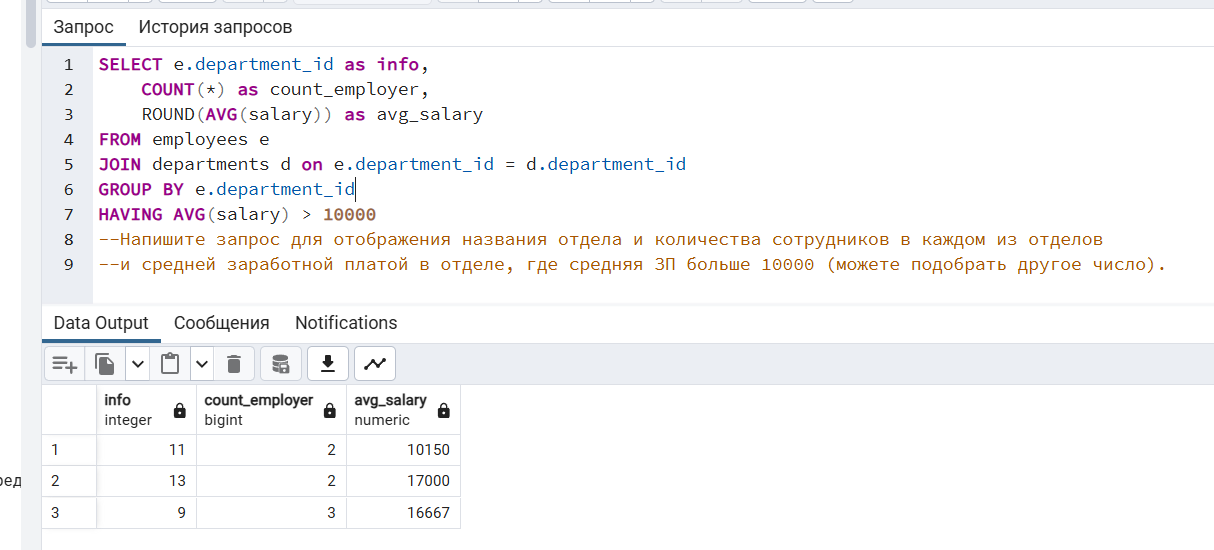
ROUND(AVG(salary)) as avg\_salary

FROM employees e

JOIN departments d on e.department\_id = d.department\_id

GROUP BY e.department\_id

HAVING AVG(salary) > 10000



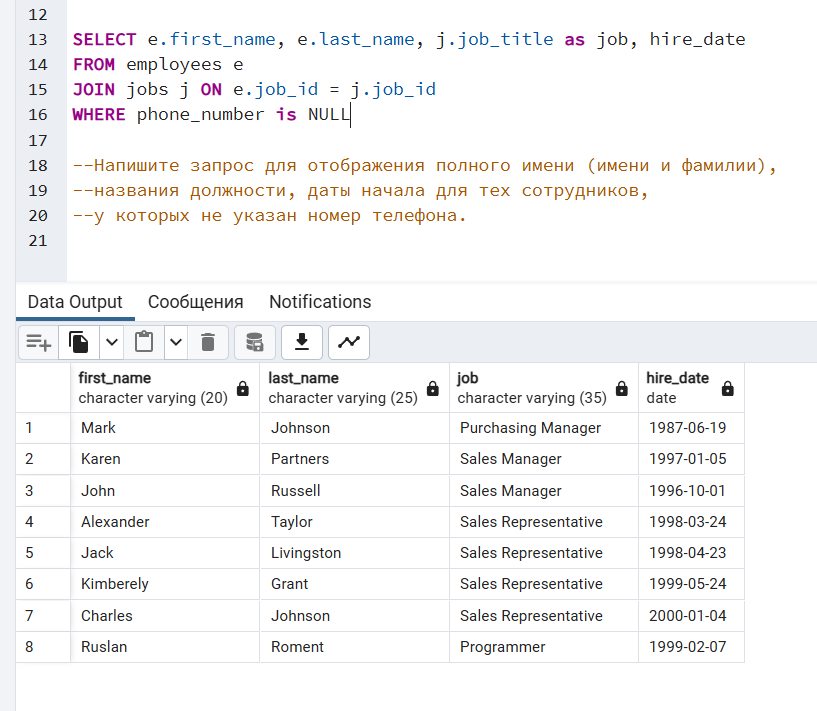
**Задание 2. Напишите запрос для отображения полного имени (имени и фамилии), названия должности, даты начала для тех сотрудников, у которых не указан номер телефона.**

SELECT e.first\_name, e.last\_name, j.job\_title as job, hire\_date

FROM employees e

JOIN jobs j ON e.job\_id = j.job\_id

WHERE phone\_number is NULL



**Задание 3. Напишите запрос для отображения идентификатора сотрудника, названия должности, в отделе с названием IT, у которых заработная плата более 5000.**

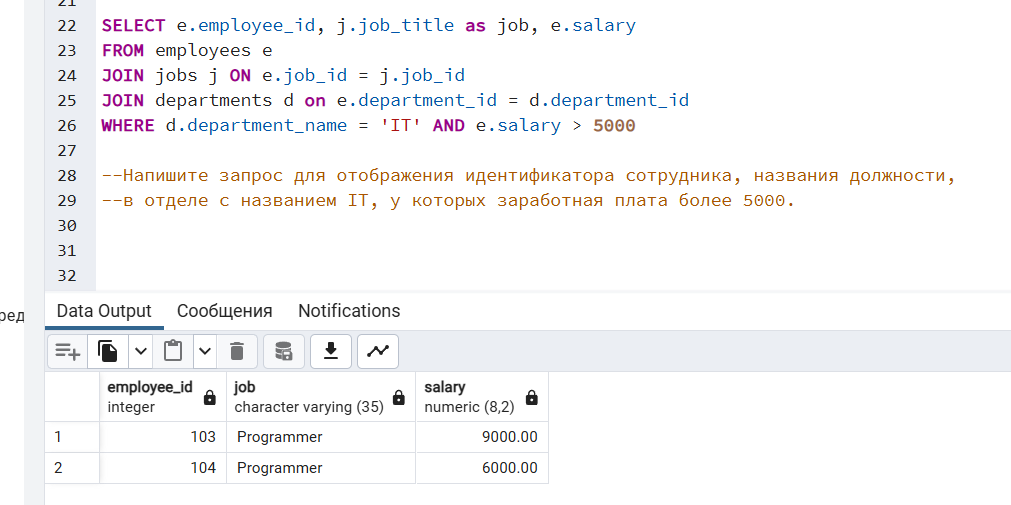
SELECT e.employee\_id, j.job\_title as job, e.salary

FROM employees e

JOIN jobs j ON e.job\_id = j.job\_id

JOIN departments d on e.department\_id = d.department\_id

WHERE d.department\_name = 'IT' AND e.salary > 5000



**Задание 4. Напишите запрос для вывода всех отделов, в которых работают минимум 2 сотрудника, страну и город этих отделов, даже если они пустые.**

SELECT d.department\_id, d.department\_name,

l.city, ce.country\_name, COUNT(e.employee\_id) as count\_employee

FROM departments d

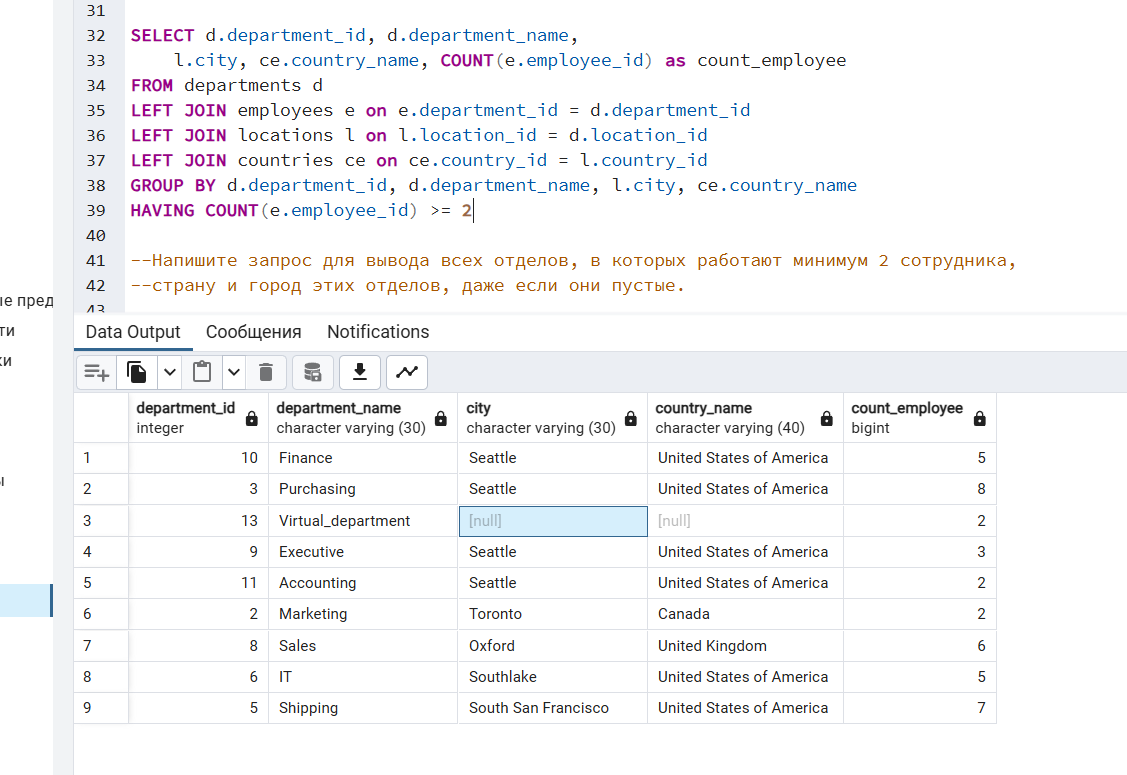
LEFT JOIN employees e on e.department\_id = d.department\_id

LEFT JOIN locations l on l.location\_id = d.location\_id

LEFT JOIN countries ce on ce.country\_id = l.country\_id

GROUP BY d.department\_id, d.department\_name, l.city, ce.country\_name

HAVING COUNT(e.employee\_id) >= 2



**Задание 5. Напишите запрос, чтобы отобразить название отдела и город, кол-во сотрудников этого отдела и кол-во детей всех сотрудников этого отдела. Внимательнее: у некоторых сотрудников нет детей.**

SELECT d.department\_name, l.city as city,

COUNT(DISTINCT e.employee\_id) as count\_employee,

COUNT(ch.dependent\_id) as count\_child

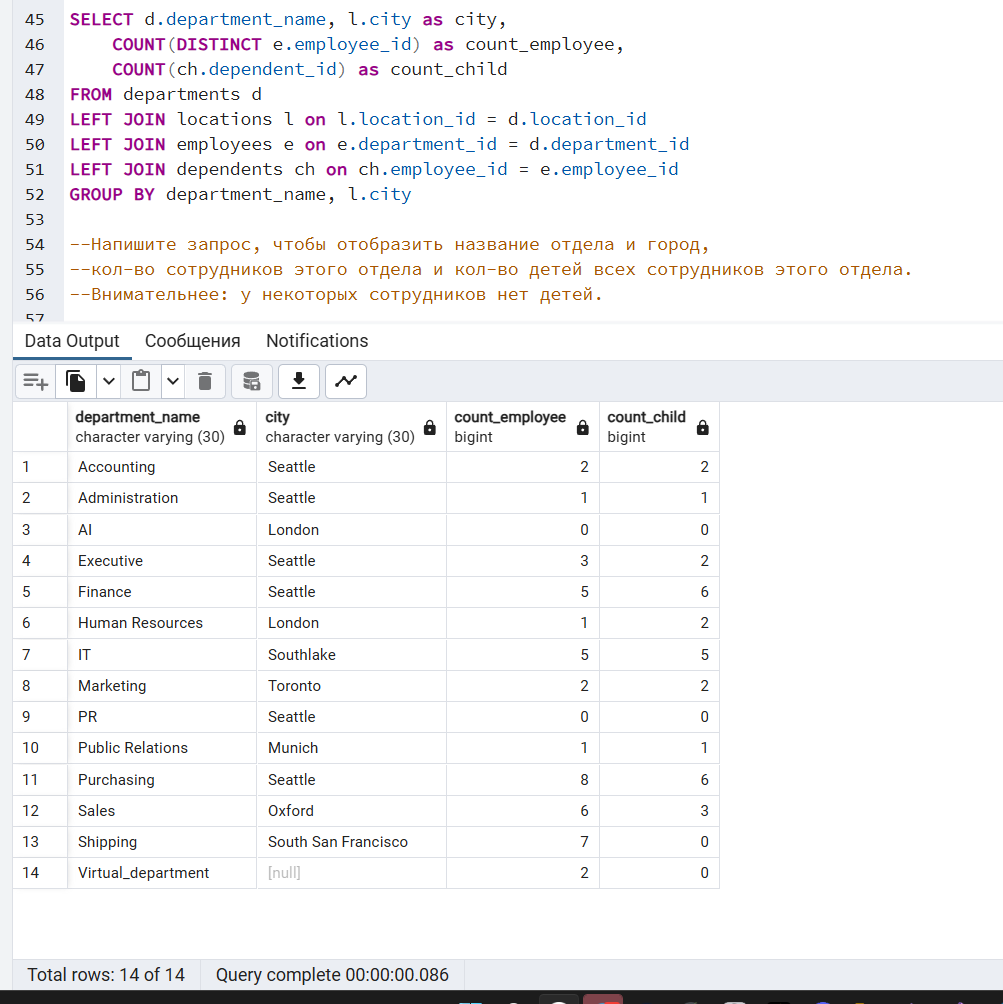
FROM departments d

LEFT JOIN locations l on l.location\_id = d.location\_id

LEFT JOIN employees e on e.department\_id = d.department\_id

LEFT JOIN dependents ch on ch.employee\_id = e.employee\_id

GROUP BY department\_name, l.city



**Задание 6. Для каждого сотрудника укажите полное имя, название отдела, город и регион. Отсортируйте по Фамилии сотрудника в обратном порядке.**

SELECT e.last\_name, e.first\_name, d.department\_name, l.city, r.region\_name as region

FROM employees e

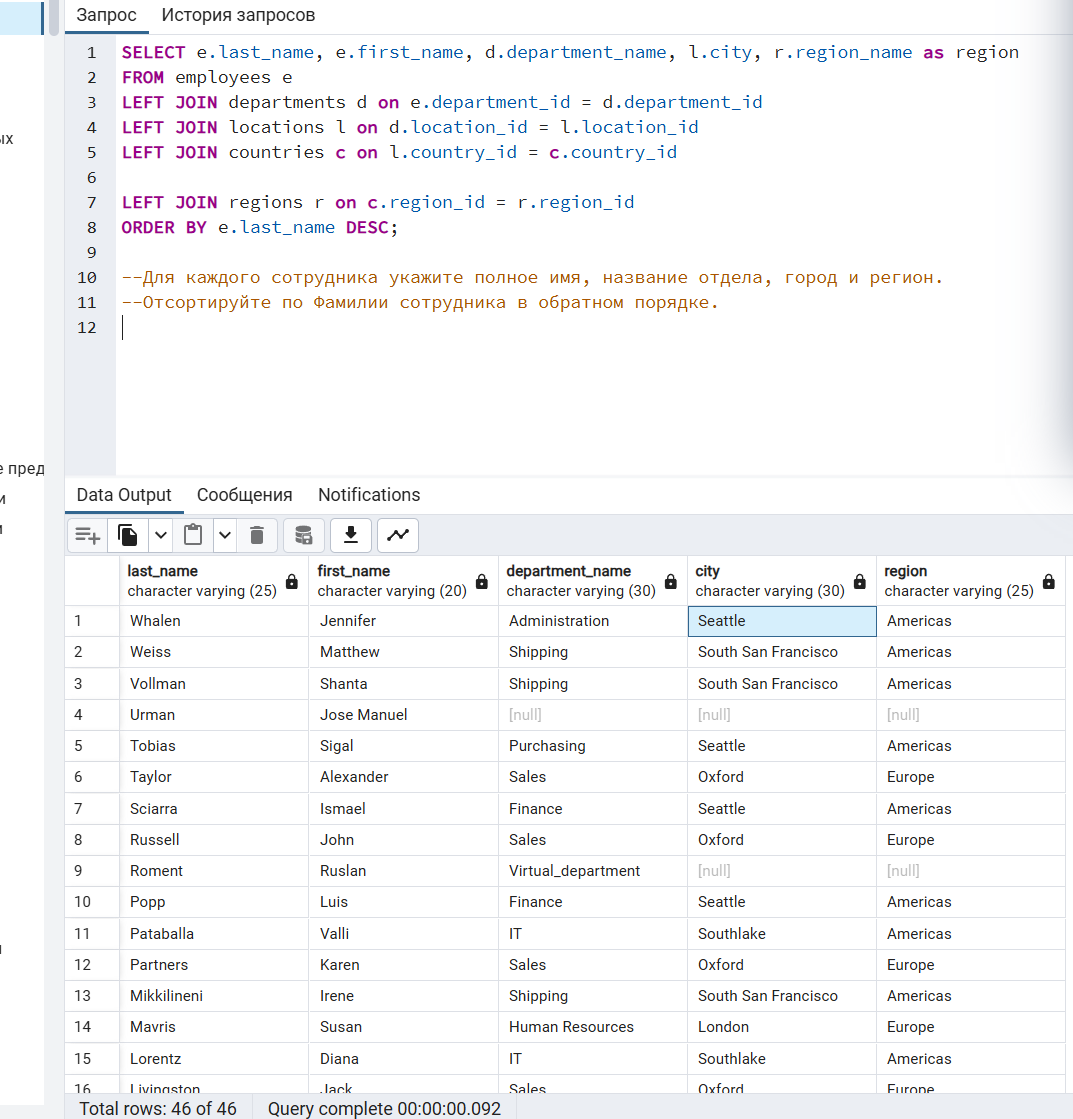
LEFT JOIN departments d on e.department\_id = d.department\_id

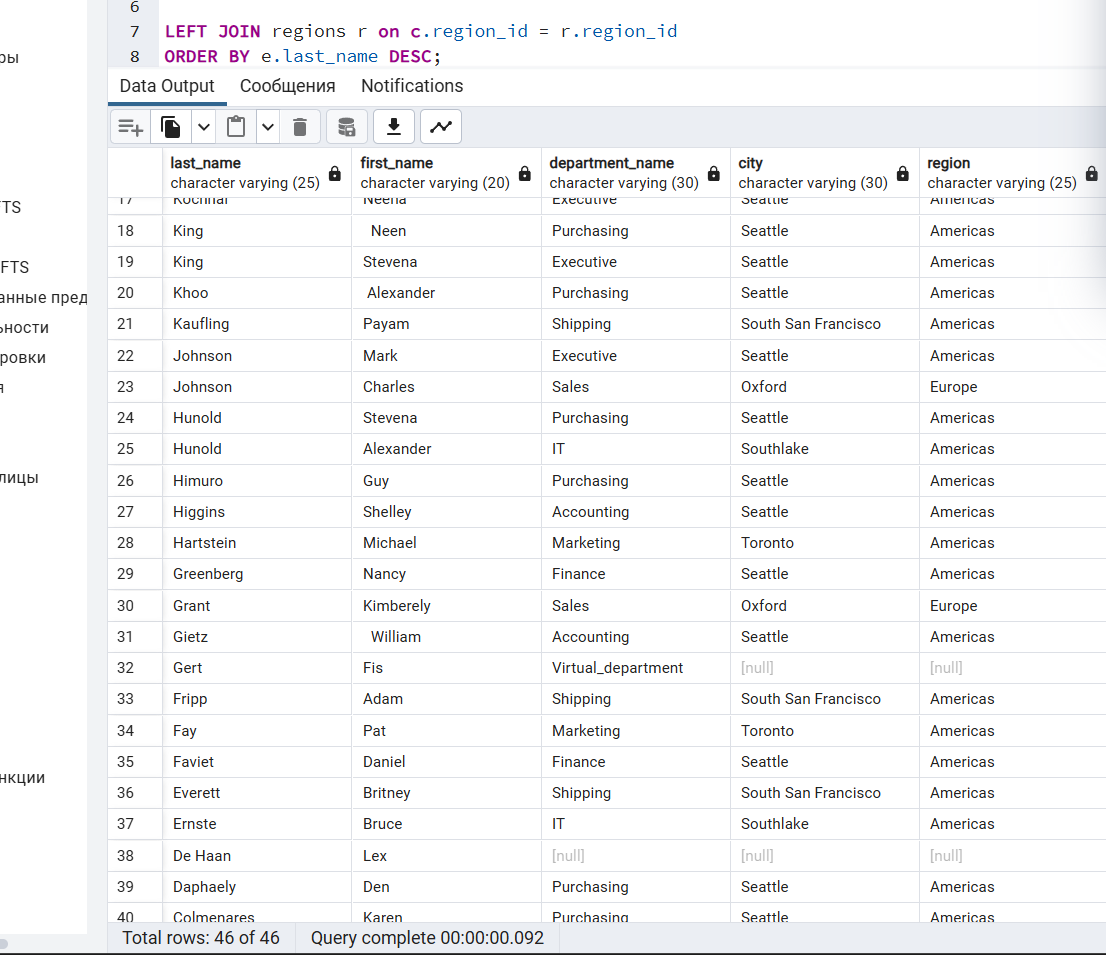
LEFT JOIN locations l on d.location\_id = l.location\_id

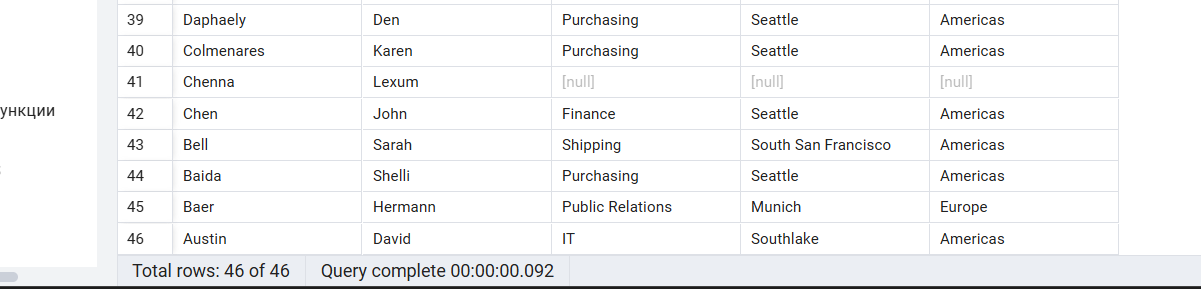
LEFT JOIN countries c on l.country\_id = c.country\_id

LEFT JOIN regions r on c.region\_id = r.region\_id

ORDER BY e.last\_name DESC;







**Задание 7.** **Написать запрос для вывода полного имени (имени и фамилии) и зарплаты сотрудников и названия всех отделов, расположенных в штате Вашингтон.**

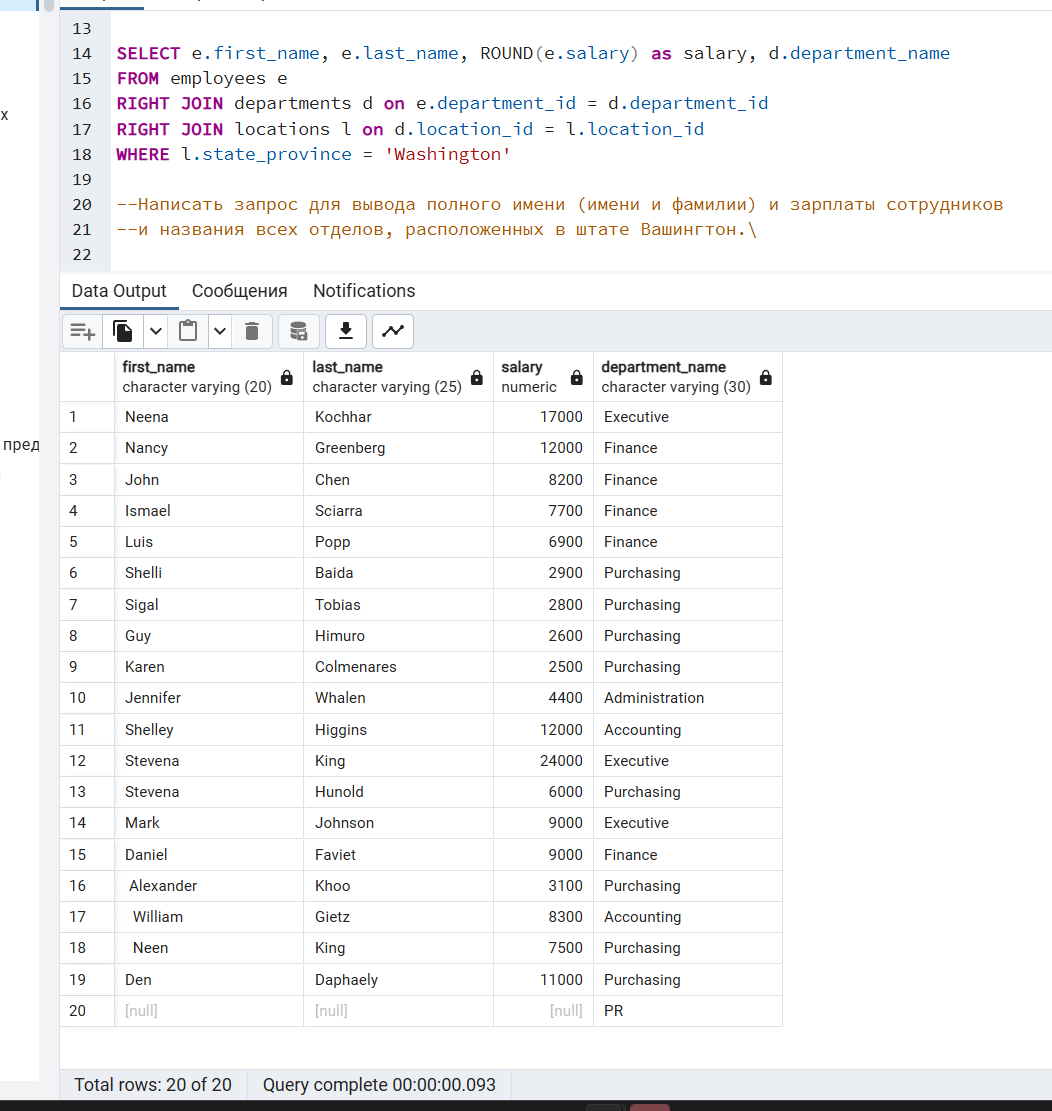
SELECT e.first\_name, e.last\_name, ROUND(e.salary) as salary, d.department\_name

FROM employees e

RIGHT JOIN departments d on e.department\_id = d.department\_id

RIGHT JOIN locations l on d.location\_id = l.location\_id

WHERE l.state\_province = 'Washington'



**Задание 8. Выведите регионы, в которых нет ни одного отдела.**

SELECT r.region\_name

FROM departments d

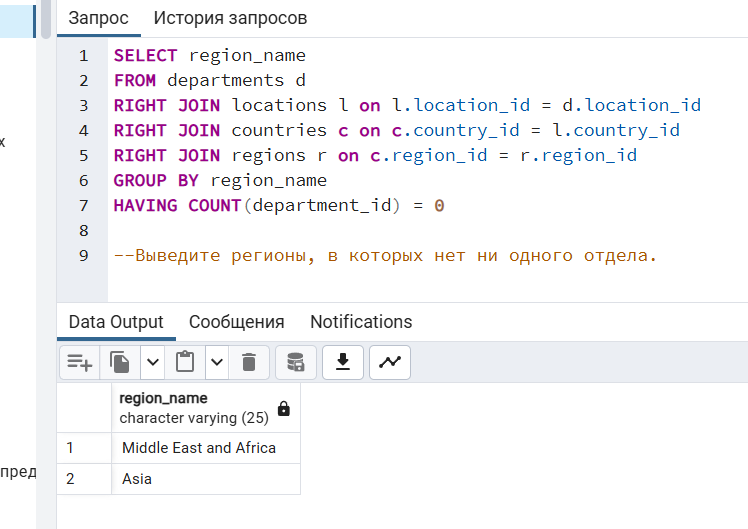
RIGHT JOIN locations l on l.location\_id = d.location\_id

RIGHT JOIN countries c on c.country\_id = l.country\_id

RIGHT JOIN regions r on c.region\_id = r.region\_id

GROUP BY region\_name

HAVING COUNT(department\_id) = 0



**Задание 9. Отобразите полное имя, название отдела, город и регион для всех сотрудников, фамилия которых содержит букву «o».**

SELECT e.first\_name, e.last\_name, department\_name as department, l.city, r.region\_name as region

FROM employees e

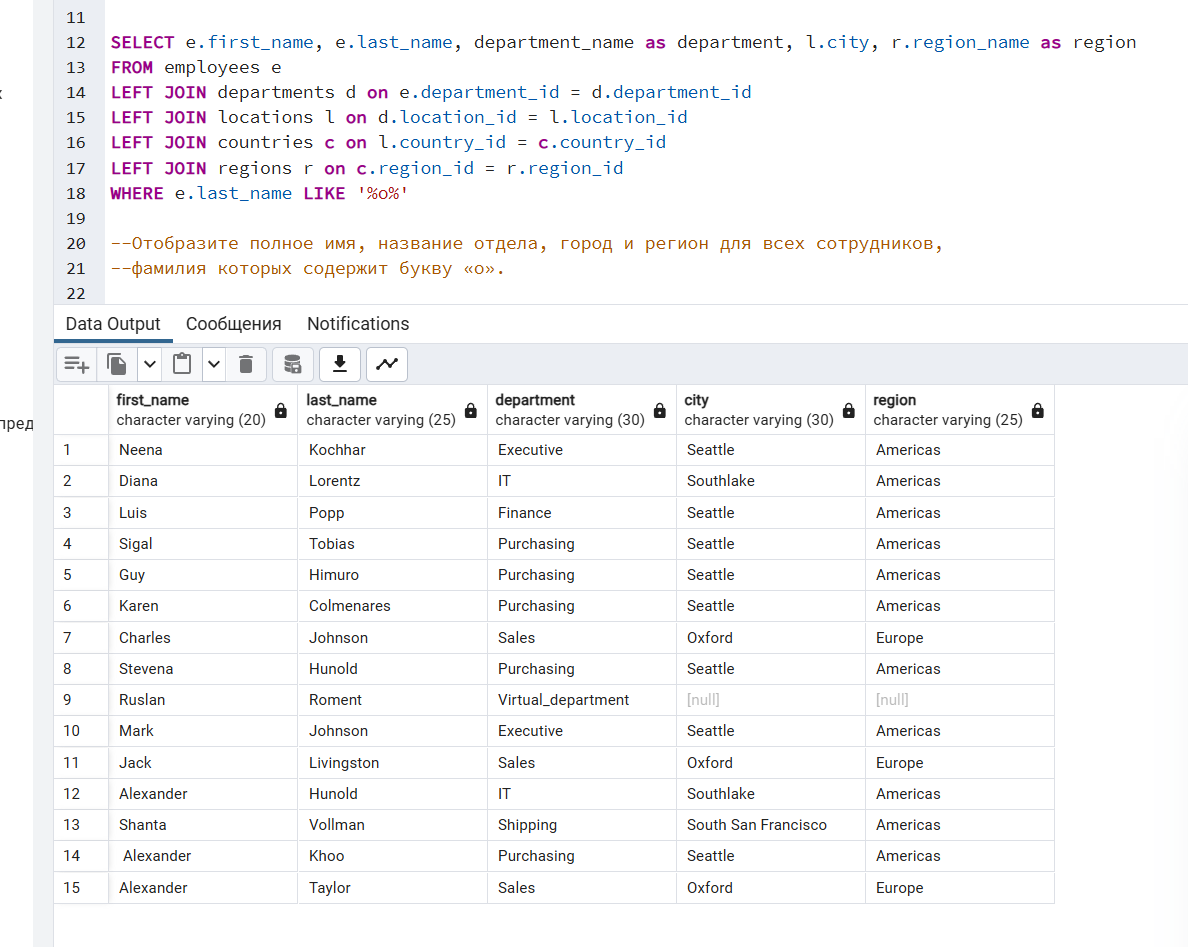
LEFT JOIN departments d on e.department\_id = d.department\_id

LEFT JOIN locations l on d.location\_id = l.location\_id

LEFT JOIN countries c on l.country\_id = c.country\_id

LEFT JOIN regions r on c.region\_id = r.region\_id

WHERE e.last\_name LIKE '%o%'



**Задание 10. Для каждого отдела отобразите номер отдела, название отдела, регион и максимальную ЗП в отделе и список сотрудников в виде "Фамилия И." разделенных через запятую.**

SELECT d.department\_id, d.department\_name, r.region\_name, MAX(salary),

string\_agg(concat(last\_name,' ',substring(first\_name,0,2),'.',' '),',')

FROM departments d

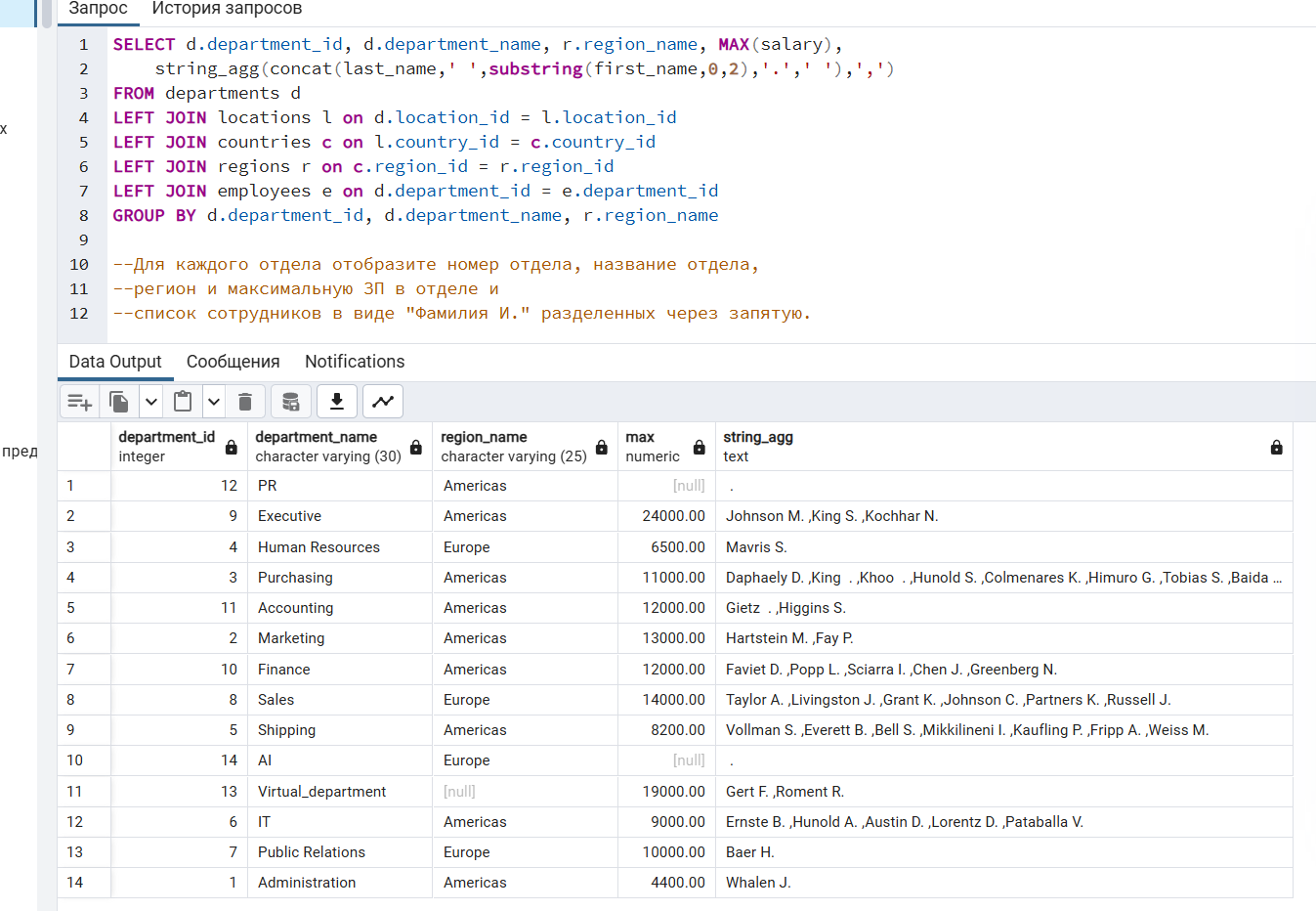
LEFT JOIN locations l on d.location\_id = l.location\_id

LEFT JOIN countries c on l.country\_id = c.country\_id

LEFT JOIN regions r on c.region\_id = r.region\_id

LEFT JOIN employees e on d.department\_id = e.department\_id

GROUP BY d.department\_id, d.department\_name, r.region\_name



**Задание 11.**

SELECT e.employee\_id,e.first\_name || ' ' || e.last\_name as info,

ROUND(e.salary), d.department\_name, c.country\_name

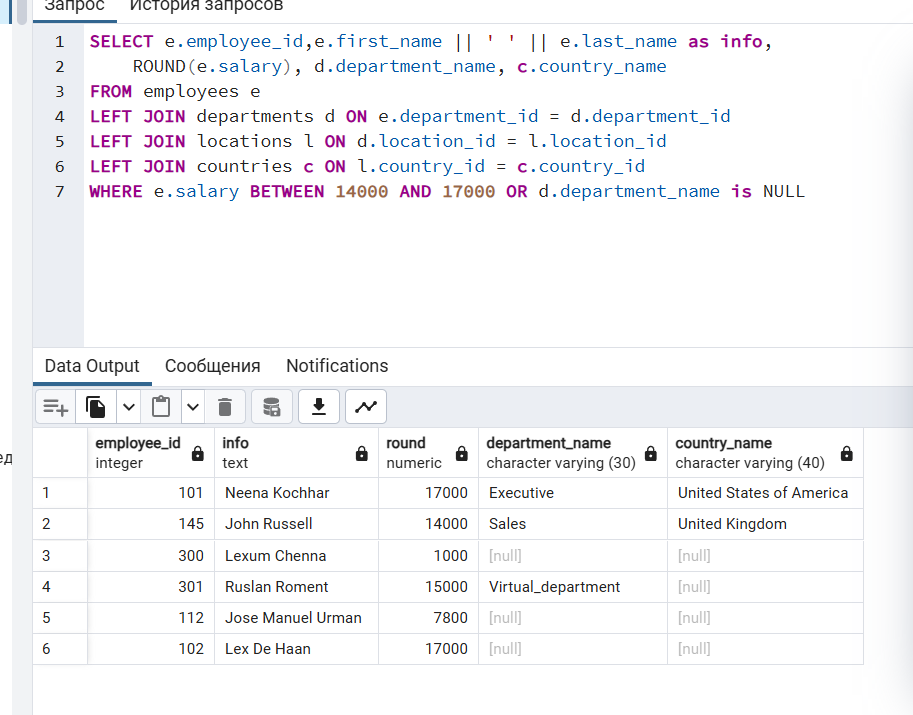
FROM employees e

LEFT JOIN departments d ON e.department\_id = d.department\_id

LEFT JOIN locations l ON d.location\_id = l.location\_id

LEFT JOIN countries c ON l.country\_id = c.country\_id

WHERE e.salary BETWEEN 14000 AND 17000 OR d.department\_name is NULL



**Задание 12.**

SELECT c.country\_name, d.department\_name, e.first\_name || ' ' || e.last\_name

FROM departments d

LEFT JOIN employees e on d.department\_id = e.department\_id

JOIN locations l on d.location\_id = l.location\_id

RIGHT JOIN countries c on l.country\_id = c.country\_id

WHERE c.country\_name IN ('Argentina', 'Canada', 'Brazil')

