-- 3. из таблицы Employees вывести всех сотрудников с job\_id FI\_ACCOUNT

SELECT \* FROM Employees WHERE job\_id = 'FI\_ACCOUNT';

-- 4. вывести всех сотрудников, которые зарабатывают меньше 12000

SELECT \* FROM Employees WHERE salary < 12000;

-- 5. вывести сотрудников из департаментов 70, 80, 100

SELECT \* FROM Employees WHERE department\_id IN (70, 80, 90);

-- 6. вывести всех сотрудников, у которых имя начинается на D

SELECT \* FROM Employees WHERE first\_name LIKE 'D%';

-- 7. вывести сотрудников, у которых employee\_id от 108 до 143

SELECT \* FROM Employees WHERE employee\_id BETWEEN 108 AND 143;

-- 8. вывести имя и фамилию тех сотрудников, у которых номер телефона начинается с 590

SELECT \* FROM EmployeesWHERE phone\_NUMERIC LIKE '590%';

-- 9. вывести сотрудников, у которых зарплата больше 1000, job\_id равно IT\_PROG и номер -- телефона начинается с 590

SELECT \* FROM Employees WHERE salary > 1000 and job\_id LIKE 'IT\_PROG' and phone\_NUMERIC LIKE '590%';

-- 10. вывести имя, фамилию и зарплату тех сотрудников, у которых зарплата в интервале [8000; -- 10000] и у них commission\_pct не null

SELECT first\_name, last\_name FROM Employees WHERE salary BETWEEN 8000 AND 10000 AND commission\_pct IS NOT NULL;