

В службу поддержки пришло много жалоб: заказы, в которых есть гречка, доставляют почти час, хотя сервис обещает успеть в 30 минут.

Проверь, действительно ли курьеры опаздывают. Выбери все заказы, где есть хотя бы один товар - «гречка» и время доставки свыше 30 минут. В результирующей таблице должны быть ID заказов и ID курьеров.

В ответе приложи SQL-запрос.

```
SELECT
    ORDERS_ID,
    EMPLOYEE_ID,
    DELIVERY_TIME,
    ITEMS
FROM
    Orders
WHERE
    DELIVERY_TIME > 30 and ITEMS LIKE '%гречка%';
```

Менеджер предложил добавить новую функциональность в продукт: мониторинг, который показывает самых активных клиентов за всё время работы компании.

Проверь, что список пользователей корректно выводится на экран. На этом этапе разработки достаточно проверить только ID клиентов.

Выбери пять самых активных клиентов по количеству заказов.

В результирующую таблицу выведи ID каждого пользователя и число заказов.

Отсортируй данные по убыванию числа заказов, выбери пять самых активных клиентов.

В ответе приложи SQL-запрос.

```
SELECT
    USER_ID,
    COUNT(ORDERS_ID) AS cnt
FROM
    Orders
GROUP BY
    USER_ID
ORDER BY
    cnt DESC
LIMIT
    5;
```

Из бухгалтерии пришёл баг-репорт: зарплаты сотрудников рассчитываются некорректно. Оказалось, что почти все ошибки в расчётах — в расчётных листах менеджеров.

Выведи список ID всех сотрудников, у которых в специализации содержится «менеджер», с зарплатой больше 70 000 рублей.

В ответе приложи SQL-запрос.

```
SELECT
    Employees.EMPLOYEES_ID AS EMPLOYEES_ID,
    Employees.JOB_ID AS JOB_ID,
    Jobs.JOB_TYPE AS JOB_TYPE,
    Jobs.SALARY AS SALARY
FROM
    Employees
INNER JOIN Jobs ON Jobs.JOB_ID = Employees.JOB_ID,
WHERE
    SALARY > 70000 and JOB_TYPE LIKE '%менеджер%';
```