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 ent
FROM
Orders
GROUP BY
USER_ID
ORDER BY
ent 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%';