Посмотреть содержание таблиц

SELECT \* FROM "Orders";

SELECT \* FROM "Couriers";

### **Задание 1**

Представь: тебе нужно проверить, отображается ли созданный заказ в базе данных.

Для этого: выведи список логинов курьеров с количеством их заказов в статусе «В доставке» (поле inDelivery = true).

SELECT c.login,

COUNT(o.id) AS orders\_in\_delivery

FROM "Couriers" c

LEFT JOIN "Orders" o ON c.id = o."courierId"

WHERE o."inDelivery" = 't'

GROUP BY c.id, c.login

ORDER BY orders\_in\_delivery DESC;

[Скриншет](https://drive.google.com/file/d/15Ozihkn_nLCHak6FSwI4670FUcNl19HZ/view?usp=sharing)

### **Задание 2**

Ты тестируешь статусы заказов. Нужно убедиться, что в базе данных они записываются корректно.

Для этого: выведи все трекеры заказов и их статусы.

Статусы определяются по следующему правилу:

Если поле finished == true, то вывести статус 2.

Если поле canсelled == true, то вывести статус -1.

Если поле inDelivery == true, то вывести статус 1.

Для остальных случаев вывести 0.

SELECT o.track,

CASE WHEN o.finished = 't' THEN 2

WHEN o.cancelled = 't' THEN -1

WHEN o."inDelivery" = 't' THEN 1

ELSE 0

END AS status

FROM "Orders" o

ORDER BY o.track;

[Скриншет](https://drive.google.com/file/d/1Q5aAVJCz9wVEBRJJ7EbZZrOChNhKqOiu/view?usp=sharing)