Есть две таблицы:

users - таблица с пользователями (users\_id, name)

orders - таблица с заказами (orders\_id, users\_id, status)

1) Выбрать всех пользователей из таблицы users, у которых ВСЕ записи в таблице orders имеют status = 0

2) Выбрать всех пользователей из таблицы users, у которых больше 5 записей в таблице orders имеют status = 1

users

|  |  |
| --- | --- |
| users\_id | name |
| 1 | A |
| 2 | B |
| 3 | C |
| 4 | D |

orders

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| orders\_id | users\_id | status |
| 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 1 |
| 3 | 1 | 0 |
| 4 | 4 | 1 |
| 5 | 3 | 0 |
| 6 | 2 | 1 |
| 7 | 4 | 1 |
| 8 | 1 | 1 |
| 9 | 2 | 0 |
| 10 | 3 | 1 |
| 11 | 1 | 0 |
| 12 | 4 | 1 |
| 13 | 1 | 0 |
| 14 | 2 | 1 |

1)

select usr.name from users usr

where not exists(select \* from orders ord where ord.users\_id=usr.users\_id and [status]<>0)

2)

select name FROM users

WHERE users\_id in(

SELECT users\_id FROM orders

GROUP BY users\_id HAVING COUNT() > 5

);