

## Лайки 2

### Инструкция по использованию платформы



Имеется база данных – социальная сеть.

База данных содержит сущности:

- users – пользователи;
- messages – сообщения;
- friend\_requests – заявки на дружбу;
- communities – сообщества;
- users\_communities – пользователи сообществ;
- media\_types – типы медиа;
- media – медиа;
- likes – лайки;
- profiles – профили пользователя.

У сущности «пользователи» имеются следующие поля(атрибуты):

- id – идентификатор;
- firstname – имя;
- lastname – фамилия;
- email – адрес электронной почты.

У сущности «профиль пользователя» имеются следующие поля(атрибуты):

- user\_id – идентификатор;
- gender – пол;

birthday - дата рождения;  
photo\_id - аватарка;  
hometown - город.

Атрибут «пол» сущности «профиль пользователя» может принимать следующие значения:

'f' - женский;  
'm' - мужской.

У сущности «лайки» имеются следующие поля(атрибуты):

id – идентификатор;  
user\_id – пользователь, который поставил лайк;  
media\_id - медиа, который лайкнули.

Найдите количество лайков, которые поставили пользователи женского пола и мужского пола.

Выведите название пола (преобразовав значение атрибута f в женский, а значение m - мужской) и количество, поставленных лайков, применив к количеству лайков сортировку по убыванию.

💡 Поделиться мнением

🔥 Заряжено GeekBrains & IT Resume

MySQL 8.1.0

```
1 -- Вы работаете с MySQL
2 -- Введите свой код ниже
3 select
4     if(gender = 'f', "женский", "мужской") as gender_name,
5     count(*) as total_likes
6 from profiles p
7 join likes l on p.user_id = l.user_id
8 group by gender order by total_likes desc;
```