## 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.
```

```
Оподелиться мнением
○ Заряжено GeekBrains & IT Resume
```

```
MySQL 8.1.0

— Вы работаете с MySQL

— Введите свой код ниже
select

if(gender = 'f', "женский", "мужской") as gender_name,
count(*) as total_likes

from profiles p
join likes l on p.user_id = l.user_id
group by gender order by total_likes desc;
```