## Lesson 36



С массивом данных пользователей (Lesson\_36.md) сделать следующий задачи, используя **map/reduce вместо for, forEach:** 

- 1. Получить строку с именами и фамилиями всех пользователей через запятую.
- 2. Создать массив из emails по алфавиту.
- 3. Создать новый массив пользователей, где объект пользователя должен содержать только id и поле, отвечающее за имя пользователя(например username), которое должно содержать имя и фамилию.
- 4. Создать массив юзеров, где они отсортированы по возрасту по возрастанию и все пользователи младше 40 лет.
- 5. Получить объект, где были бы
  - а) данные о среднем возрасте пользователей
  - b) количество пользователей старше 30
  - с) количество пользователей старше 40
  - d) количество пользователей старше 18
- 6. Создать объект, где ключ, это первая буква фамилии, а значение массив из фамилий пользователей начинающихся на эту букву. Объект должен состоять только из ключей существующих фамилий в этом массиве. Например в этом массиве нет фамилии с букву Y, а значит и такого поля не должно быть в объекте. Пример того, что надо получить, когда пользователи имеют следующие фамилии Snow, Felton, Ford, Ferdinand:

```
{ s: ['Snow'], f: ['Felton', 'Ford', 'Ferdinand' }
```