В этом задании необходимо написать библиотеку, которая упростит работу с коллекцией однотипных объектов.

Для управления коллекцией нужно реализовать три функции:

- query функция, выполняющая запрос с заданными операциями;
- **select** операция выбора необходимых полей объектов;
- **filterIn** операция фильтрации объектов коллекции.

```
var lib = require('./index.js');
 2
3
    var friends = [
 4
       {
 5
 6
        name: 'Сэм',
 7
 8
        gender: 'Мужской',
 9
10
         email: 'luisazamora@example.com',
11
         favoriteFruit: 'Картофель'
12
13
14
      },
15
      {
16
17
         name: 'Эмили',
18
19
20
         gender: 'Женский',
21
22
         email: 'roachpugh@example.com',
23
         favoriteFruit: 'Яблоко'
24
25
    }
];
26
27
28
    var bestFriends = lib.query(
29
30
31
      friends,
32
33
      lib.select('name', 'gender', 'email'),
34
      lib.filterIn('favoriteFruit', ['Яблоко', 'Картофель'])
35
36
37
    );
38
    console.info(bestFriends);
39
40
    /*
41
42
43
    [
44
45
       { name: 'Сэм', gender: 'Мужской', email: 'luisazamora@example.com' },
46
       { name: 'Эмили', gender: 'Женский', email: 'roachpugh@example.com' }
47
48
49
    ]
50
    */
51
```

## Условия

- После выполнения функции 'query' не должна измениться исходная коллекция.
- Если в функцию 'query' передать только коллекцию, то вернётся её копия.
- Операция 'select' должна игнорировать несуществующие в объекте поля.
- Несколько операций 'select' должны отработать как одна с пересечёнными аргументами. Например, если мы выбираем поля а и b, а затем b и c, то в результате должно выбраться только поле b.
- Несколько операций 'filterIn' должны отработать как одна с пересечёнными аргументами. Например, если фильтруем поле по значениям а и b, а затем по b и c,

то в результате отфильтроваться должно только по значени b.

- Операции должны выполняться в определённом порядке. В первую очередь происходит фильтрация, а затем выборка полей. Таким образом, можно фильтровать коллекцию даже по тем полям, которые не указаны в функции select.
- Порядок элементов после выполнения операций должен сохраниться.
- Гарантируется, что функция 'query' будет вызываться корректно. Дополнительную проверку аргументов делать не нужно.
- Предполагается, что поля объектов имеют значения типа String или Number.

### Функция 'query'

Выполняет запрос к коллекции. Принимает коллекцию и операции. Возвращает коллекцию после применения всех операций. В качестве операций может быть использован 'filterIn', 'select'.

```
1 lib.query(collection, operation1, operation2, ...);
```

#### Операция 'select'

Позволяет выбрать определённые поля объектов коллекции. Принимает список полей.

```
1 lib.select('fieldName1', 'fieldName2', ...);
```

#### Операция 'filterIn'

Позволяет отфильтровать коллекцию. Принимает название поля и допустимые значения. После выполнения фильтрации должны остаться объекты, у которых поле имеет одно из допустимых значений.

```
1 lib.filterIn('fieldName', ['acceptedValue1', 'acceptedValue2', ...]);
```

# Подсказка

К решению данной задачи есть два подхода:

1. Из функций select и filterIn можно возвращать названия операций с параметрами. И позже ориентироваться на них при выполнении функции query.

```
function select () {
    // var fields = ...

return ['select', fields];
}
```

2. Из функции можно возвращать функции, в которые позже будет передана коллекция. Для определения порядка понадобится возвращать именнованные функции, чтобы позже по именам определить порядок выполнения.

```
function select () {
    // var fields = ...

return function select(collection) {
    // ...

return collection;
}
```