

# Реализовать модуль выборки данных

Доработать задачу с задания #1

```
1  {
2      filter: {
3          name: {
4              first: 'John'
5          },
6          address: {
7              zip: '1234'
8          }
9      },
10     meta: {
11         format: 'csv',
12         archive: true
13     }
14 }
```

1. Расширить функционал сервера и добавить конвертирование данных в CSV формат.
2. Расширить функционал сервера и добавить возможность архивировать передаваемые данные.

## Обратите внимание!

1. Если указано `meta.format = csv` и не указано `archive = true` сервер выполняет только преобразование в CSV, затем передаёт этот CSV файл клиенту.
2. Если указано `archive = true` и не указано `meta.format = csv` сервер выполняет сохранение данных в JSON и архивирует этот JSON, затем передаёт ответ клиенту.
3. Если указано `archive = true` и `meta.format = csv` сервер выполняет преобразование данных в CSV формат и архивирует этот CSV, затем передаёт ответ клиенту.
4. Генерировать ошибку если поле **format** содержит не верный тип или строку отличную от csv.
5. Генерировать ошибку если поле **archive** содержит не верный тип.