## Тестовое задание (Разработчик Java)

Необходимо написать код для получения и агрегации данных из нескольких сервисов.

Получение списка доступных видеокамер:

http://www.mocky.io/v2/5c51b9dd3400003252129fb5

Ответ состоит из массива объектов, содержащих поля:

- id число, идентификатор камеры
- sourceDataUrl строка, ссылка для получения данных источника.
- tokenDataUrl строка, ссылка для получения токенов безопасности по камере.

Формат данных в ответе на запрос на URL из поля sourceDataUrl:

- urlType строка, тип ссылки на видеопоток. Возможные значения: "LIVE",
   "ARCHIVE"
- videoUrl строка, ссылка на видеопоток

Формат данных в ответе на запрос на URL из поля tokenDataUrl:

- value строка, токен безопасности
- ttl число, время жизни токена

Необходимо сагрегировать данные по каждой камере. Ожидаемый результат:

```
"id": 1,
    "urlType": "LIVE",
    "videoUrl": "rtsp://127.0.0.1/1",
    "value": "fa4b588e-249b-11e9-ab14-d663bd873d93",
    "ttl": 120

},

{
    "id": 3,
    "urlType": "ARCHIVE",
    "videoUrl": "rtsp://127.0.0.1/3",
    "value": "fa4b5d52-249b-11e9-ab14-d663bd873d93",
    "ttl": 120
},

{
    "id": 20,
    "urlType": "LIVE",
```

```
"videoUrl": "rtsp://127.0.0.1/20",
    "value": "fa4b5f64-249b-11e9-ab14-d663bd873d93",
    "ttl": 180
},
{
    "id": 2,
    "urlType": "ARCHIVE",
    "videoUrl": "rtsp://127.0.0.1/2",
    "value": "fa4b5b22-249b-11e9-ab14-d663bd873d93",
    "ttl": 60
}
```

При написании кода надо учитывать потенциально большие объемы данных, то есть сбор и агрегация должны выполняться в несколько потоков и как можно меньше блокироваться (на операциях I/O или ожидании данных другого запроса)

Решение должно быть опубликовано на гитхабе и подкреплено юнит-тестами.