**Домашнее задание к теме 1**

* 1. Задание

Локально развернуть [JSON Server](https://github.com/typicode/json-server), данные для публикации взять из файла [db.json](https://github.com/Flexberry/flexberry-developers-school/blob/master/%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F/%D0%9C%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BB%D1%8C%201.%20%D0%92%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B2%20%D0%B2%D0%B5%D0%B1-%D1%80%D0%B0%D0%B7%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BA%D1%83/db.json). С использованием [Chrome](https://www.google.com/chrome/)+Chrome Developer Tools и [Postman](https://www.postman.com/downloads/) выполните следующие запросы к серверу:

1. Получение всех накладных, любое поле которых содержит цифру “7”
2. Получение всех накладных, значение поля number которых меньше “100000”
   1. Результат

Выполнение запроса на получение всех накладных, любое поле которых содержит цифру «7» с помощью «Chrome Developer Tools» представлено ниже на рисунке 1. Выполнение запроса с помощью Postman представлено на рисунке 2.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, внутренний, монитор

Автоматически созданное описание

***Рисунок 1 – Выполнение запроса с помощью «Chrome Developer Tools»***

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, компьютер, монитор

Автоматически созданное описание

***Рисунок 2 – Выполнение запроса с помощью «Postman»***

Выполнение запроса на получение всех накладных, значение поля number которых меньше “100000” с помощью «Chrome Developer Tools» представлено ниже на рисунке 1. Выполнение запроса с помощью Postman представлено на рисунке 2.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, внутренний, монитор

Автоматически созданное описание

***Рисунок 3 – Выполнение запроса с помощью «Chrome Developer Tools»***

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, компьютер, монитор

Автоматически созданное описание

***Рисунок 4 – Выполнение запроса с помощью «Postman»***