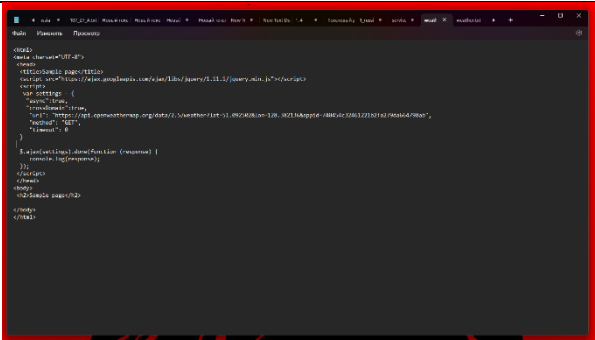
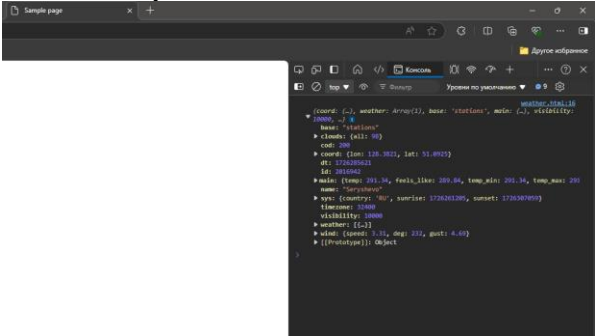


Тема лабораторной работы	lb_3.1
Выполняющий	Мозговой Илья
Помогающий	
Ход работы	<p>1. Конвертируем запрос в curl с помощью code snippet и копируем его</p>  <p>2. Открываем консоль Windows и вставляем скопированный код</p>  <p>3. Прогноз на пять дней</p>  <p>4. Создаем текстовый файл wether.txt</p> <p>В постмане во вкладке code -&gt; JavaScript – jQuery редактируем запрос по шаблону и вставляем в текстовый файл, сохраняем в разрешении .html</p>

	 <p>5. Запускаем файл wether.html и открываем консоль:</p> 
Результат	В ходе лабораторной работы мы научились работать с code snipper'ом, запускать curl через консоль Windows, интегрировать запрос на сайт.

Критерий оценивания

Отлично	Четко, лаконично, по факту, гитхаб на ура
Хорошо	Небольшие корректировки
Удовлетворительно	С вопросами, и комментариями
Неудовлетворительно	Ничего непонятно

Листинг 1

```
<html>

<meta charset="UTF-8">

<head>

  <title>Sample page</title>

  <script
src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.11.1/jquery.min.js"></script>
```

```
<script>

var settings = {

  "async":true,

  "crossDomain":true,

  "url":
  "https://api.openweathermap.org/data/2.5/weather?lat=51.092502&lon=128.38213
6&appid=740454c32461221b2fa279da664798ab",

  "method": "GET",

  "timeout": 0

}

$.ajax(settings).done(function (response) {

  console.log(response);

});

</script>

</head>

<body>

  <h2>Sample page</h2>

</body>

</html>
```