Тема	lb_3.1
лабораторной	
работы	
Выполняющий	Ржевский Глеб
Помогал	
Ход работы	1)Копируем этот код в текстовый редактор и сохраняем в
	<pre><meta charset="utf-8"/></pre>
	html . Сохраняем файл на ПК с именем weather.html
	2)Копируем код в текстовый редактор и сохраняем в html
	JavaScript - jQuery ∨ ۞ □
	<pre>1 var settings = { 2 "url": "https://api.openweathermap.org/ data/2.5/weather?zip=43903& units=imperial& appid=d92e83c9eeef62d2913e2b82d4fc9c6c"</pre>
	результат
	weather.html:16 ▼ Object i base: "stations" ➤ clouds: {all: 0} cod: 200 ➤ coord: {lon: -80.9596, lat: 40.4731} dt: 1726292275 id: 0 ➤ main: {temp: 63.81, feels_like: 63.5, temp_min: 61.47, temp_max: 66.2, pressure name: "Amsterdam" ➤ sys: {type: 2, id: 2040605, country: 'US', sunrise: 1726311850, sunset: 1726356 timezone: -14400 visibility: 10000
	<pre>> weather: [{}] > wind: {speed: 6.62, deg: 108, gust: 22.26} > [[Prototype]]: Object ></pre>
Результат	Я узнал как работает мой код в html и научился
	переносить свой код с java на html

ЛИСТИНГ

```
<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?zip=43903&units=imperial&appid=d92e8
3c9eeef62d2913e2b82d4fc9c6c",
  "method": "GET",
  "timeout":0
}
$.ajax(settings).done(function (response) {
  console.log(response);
});
</script>
</head>
<body>
<h2>Sample page</h2>
</body>
</html>
```