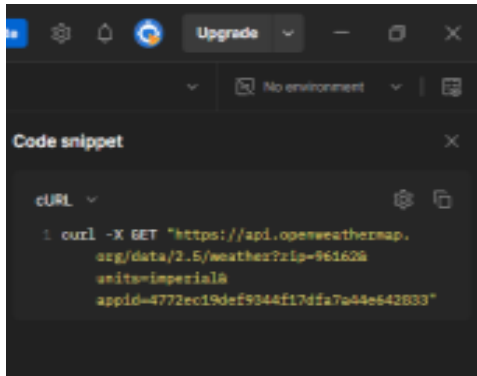
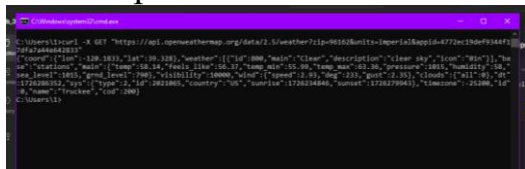

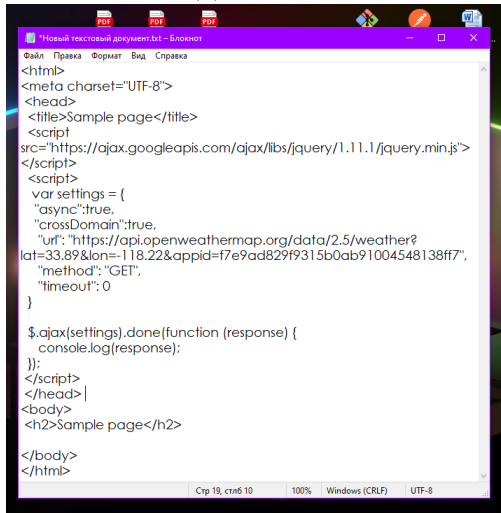
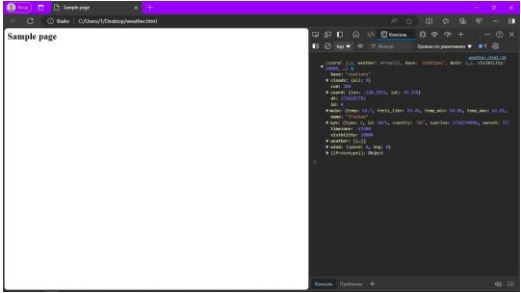


Тема лабораторной работы	lb_3.1
Выполняющий	Федотова Дарина
Помогающий	
Ход работы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Открываю cURL, записываю –X GET и меняю кавычки на двойные  2. После вставляю полученный curl в терминал  3. То же проделываю с прогнозом на 5 дней  4. Создала текстовый файл и написала код //Листинг №1 

	<p>5. Изменила расширение на html, при нажатии f12 открылась консоль:</p> 
Результат	<p>После проделанной лабораторной работы я:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Научилась работать с кодом curl в терминале 2. Вспомнила, как создавать html сайты и работать в них 3. Загружать данные о погоде на html
Оценка	При сдаче не забываем ставить пометку отправить в google

Githab-файлы pdf
Программный код-Readme

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=33.89&lon=-  
118.22&appid=f7e9ad829f9315b0ab91004548138ff7",  
  "method": "GET",  
  "timeout": 0  
}
```

```
$.ajax(settings).done(function (response) {  
  console.log(response);  
});
```

```
</script>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<h2>Sample page</h2>
```

```
</body>
```

```
</html>
```