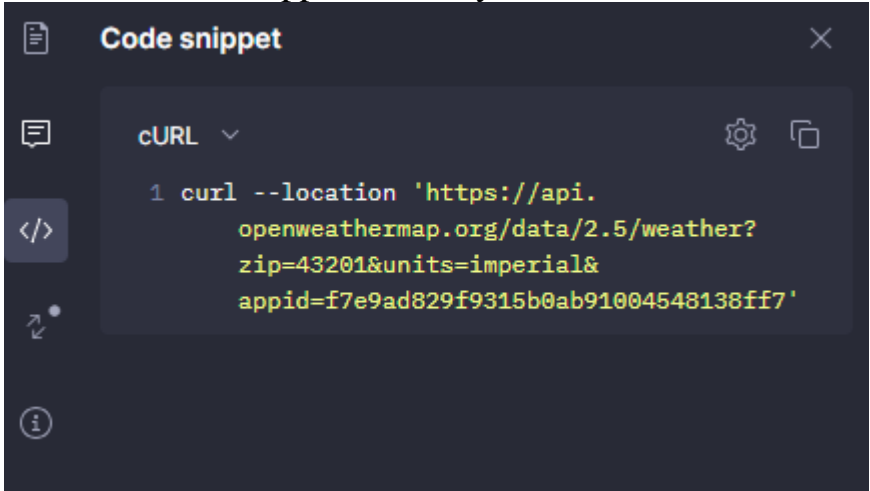
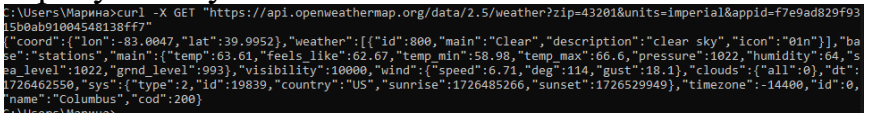

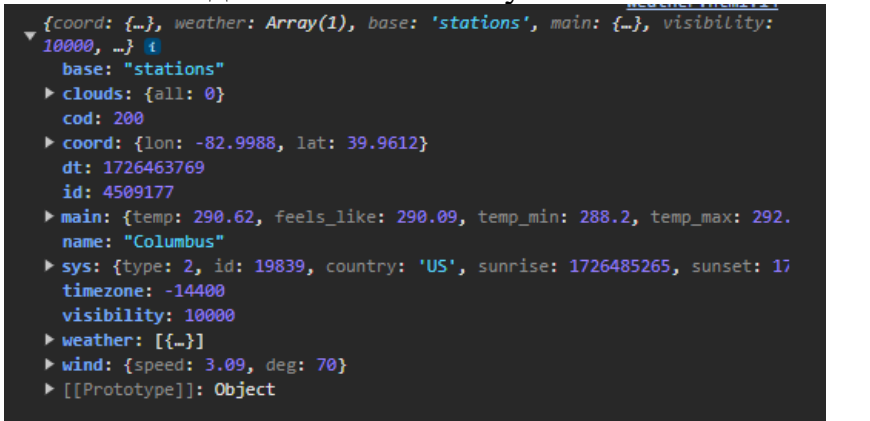


Тема лабораторной работы	lb_3.1
Выполняющий	Трехлеб Марина
Помогающий	
Ход работы	<p>1) Создала Code Snippet для получения погоды:</p>  <pre>curl --location 'https://api.openweathermap.org/data/2.5/weather?zip=43201&units=imperial&appid=f7e9ad829f9315b0ab91004548138ff7'</pre> <p>2) Отправила запрос через curl, используя командную строку и получила ответ:</p>  <pre>curl -X GET "https://api.openweathermap.org/data/2.5/weather?zip=43201&units=imperial&appid=f7e9ad829f9315b0ab91004548138ff7"</pre> <pre>{ "coord": { "lon": -83.0047, "lat": 39.9952 }, "weather": [{ "id": 800, "main": "Clear", "description": "clear sky", "icon": "01n" }], "base": "stations", "main": { "temp": 63.61, "feels_like": 62.67, "temp_min": 58.98, "temp_max": 66.6, "pressure": 1022, "humidity": 64, "sea_level": 1022, "grnd_level": 993 }, "visibility": 10000, "wind": { "speed": 6.71, "deg": 114, "gust": 18.1 }, "clouds": { "all": 0 }, "dt": 1726462550, "sys": { "type": 2, "id": 19839, "country": "US", "sunrise": 1726485266, "sunset": 1726529949, "timezone": -14400, "id": 0, "name": "Columbus", "cod": 200 } }</pre> <p>3) Создала HTML и написала код:</p>  <pre><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=40.108&lon=-83.01&appid=f7e9ad829f9315b0ab91004548138ff7", "method": "GET", "timeout": 0 } \$.ajax(settings).done(function (response) { console.log(response); }); </script> </head> <body> <h2>Sample page</h2> </body> </html></pre> <p>4) Зашла на созданный сайт и получила ответ:</p>  <pre>{ coord: { lon: -82.9988, lat: 39.9612 }, weather: Array(1), base: 'stations', main: { temp: 290.62, feels_like: 290.09, temp_min: 288.2, temp_max: 292. }, visibility: 10000, clouds: { all: 0 }, cod: 200, dt: 1726463769, id: 4509177, sys: { type: 2, id: 19839, country: 'US', sunrise: 1726485265, sunset: 1726529949, timezone: -14400 }, wind: { speed: 3.09, deg: 70 } }</pre>
Результат	Я научилась получать данные о погоде через curl и интегрировать API на сайт

Критерий оценивания

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