Тема лабораторной работы	lb 3.1
Выполняющий	Саяпин Илья
Помогающий	Тен Игорь
Ход работы	Город: Комптон
	1 – Создали новый запрос и открыли
	вкладку code:
	☐ Code snippet ×
	E curl ∨ & C
	1 curllocation 'api.openweathermap.org/ data/2.5/weather?lat=33.89&lon=-118.22& appid=f7e9ad829f9315b0ab91004548138ff7& units=imperial'
	2 – Отправили запрос curl в cmd:
	C. Uncerviserioral - 3. off "https://pd.gomentherms.org/data/1.f/washer?lat-31.3800o-116.23kspg:1-frieddf9911358008848318ff7Roint stopper13" Compress of the C
	3 – Сделали curl запрос на 5-
	дневный прогноз погоды:
	Code snippet
	© cURL v © C
	<pre>data/2.5/forecast?lat=33.89&lon=-118. 22&</pre>
	appid=f7e9ad829f9315b0ab91004548138ff7& units=imperial' \ 2data ''
	4 – Создали файл HTML
	weather.html и записали код:
	washezeled x
	5 – В браузере открыли файл,
	BUINOJHUJICS CKPUIT: ▼ (coord: (,,), weather: Array(1), base: 'stations', main: {,, visibility: 10000, ,,} @ base: 'stations'
Результат	В ходе данной лабораторной работы
	мы освоили:
	1. Вкладку code запроса в
	postman.
	2. Получение прогноза погоды в
	cmd через curl.
	3. Интегрирование API погоды на сайт, используя ајах.
	на сант, используя ајах.

Критерий оценивания

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