Проверьте в терминале, что у вас установлено приложение cURL. В терминале используйте команду "curl -V", чтобы узнать версию установленного cURL, если cURL не услановлен, то установите его - https://curl.se/download.html

- 1. Напишите тест-кейс для тестирования сервиса Petstore (https://petstore.swagger.io/) создание пользователя и проверка, что он создан верно
- 2. В сервисе https://petstore.swagger.io/ создайте пользователя
- 3. В терминале при помощи cURL проверьте, что пользователь создался верно (используйте материалы лекции как образец для формирования запроса) и имеет именно те данные, которые вы заложили в запросе создания пользователя
- 4. Приложите к заданию тела ответов (response body) для обоих запросов, а также добавьте полученный результат в ваш тест-кейс

ID	22_12_26	Date	27.12.2022	Disigner	Fomichev V.	
Test name		Регистрация пользователя, проверка регистрации				
Информация для регистрации "id": 1, "username": "Vlacheslav", "firstName": "Slava", "lastName": "Fomichev", "email": "Fomiche@gmail.com", "password": "12134", "phone": "2365987", "userStatus": 1						
_	PreConditions Ссылка на web приложение https://petstore.swagger.io/					
Nº	Description		Expected result	Environment	Status	
1	Перейти на сайт указанный в PreConditions		Пользователь находится на странице веб ресурса	Google Chrome Версия 106.0.5249.103 (Официальная сборка), (64 бит), режим десктоп	TRUE	
2	В списке под блоком с заголовком User перейти в пункт "Create user"		Открылось поля "This can only be done by the logged in user" с возможность ввода данных		TRUE	
3	Пользователь кликает на кнопку		Поле под кнопкой меняет заголовок с "example value" на "edit value", при этом фон поля меняет цвет с черного на белый и можно редактировать текст в поле		TRUE	

4	Пользователь вводит данные из поля "parametrs" тест кейса и подтверждает ввод данных, в	Ниже появятся поля с информацией "Response", где будут поля с информацией для проверки появления нового пользователя 1. curl 2. Request URL - https://petstore.swagger.i o/v2/user , 3. Server response с пунктами: "Code", имеет значение 200 (говорит о создании пользователя), "Details" response body - "code": 200, "type": "unknown",		
	Response content type выбран пункт application/json, кликнуть клавишу "Execute"	"message": "1" }	Google Chrome Версия	TRUE
5	Данные для проверки возьмем из пункта "Get user by user name" блока User, для этого раскроем содержание пункта и кликнем на кнопку "Try out" и заполним поле "User name" и нажимаем кнопку "Execute"	Ниже появятся поля с информацией "Response", где будут поля с информацией для проверки созданного пользователя 1. curl 2. Request URL - https://petstore.swagger.io/v2/user/Vyacheslav 3. Server response с пунктами: "Code", имеет значение 200 (говорит о имеющемся в базе пользователе), "Details" response body - "id": 1, "username": "Vyacheslav", "firstName": "Slava", "lastName": "Fomichev", "email":	версия 106.0.5249.103 (Официальная сборка), (64 бит), режим десктоп	

	"Fomiche@gmail.com", "password": "12134", "phone": "2365987", "userStatus": 1 }	
Для проверки созданного пользователя посредством Curl воспользуемся командной строкой (CMD) (нажимаем кнопку пуск на рабочем столе и вводим сто, появиться ярлык командной строки переходим в	В командной строке появиться информаци о нашем созданном пользователе: {"id": 1, "username": "Vyacheslav", "firstName": "Slava", "lastName": "Fomichev", "email": "Fomiche@gmail.com", "password":	
него) копируем информацию в поле "curl" из "Response" и вставляем в cmd	"12134", "phone": "2365987", "userStatus": 1}	