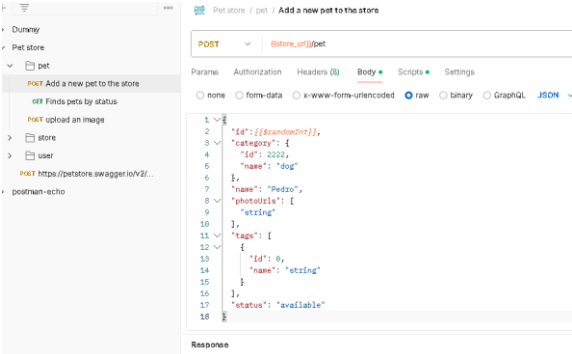
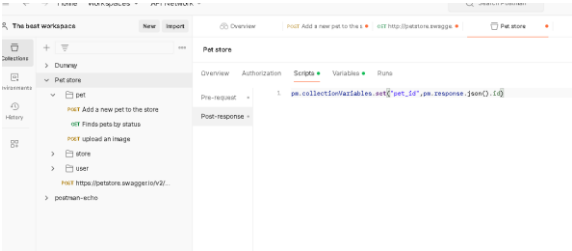
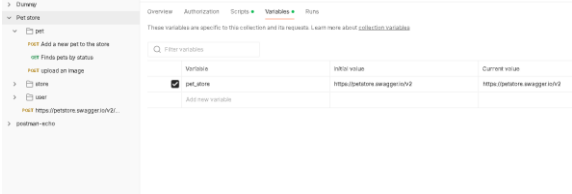
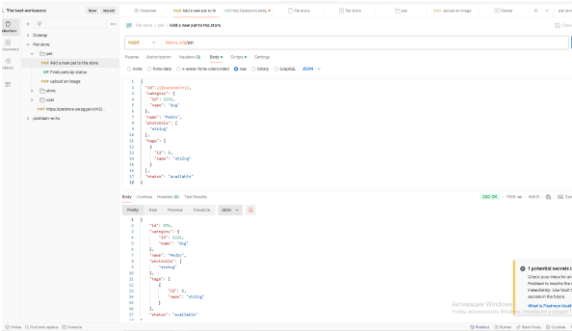


Тема лабораторной работы	Lb_7
Выполняющий	Шматов Иван
Помогающий	Плотников Дмитрий
Ход работы	<div>1. Открыли коллекцию Pet Store и заменяем id животного</div> <div></div> <div>2. Вводим команду во вкладке pre-response, которая устанавливает значение переменной pet_id равное id из JSON-ответа</div> <div></div> <div>3. Убедились что у нас создана только одна переменная в нашей коллекции</div> <div></div> <div>4. Отправляем запрос и как видим, что у нас сгенерировался id 876</div> <div></div>

```

{
  "id": 876,
  "category": {
    "id": 2222,
    "name": "dog"
  },
  "name": "Pedro",
  "photoUrls": [
    "string"
  ],
  "tags": [
    {
      "id": 0,
      "name": "string"
    }
  ],
  "status": "available"
}

```

5. Убедились что в коллекции у нас  
создалась переменная и ей  
присвоилось значение которое  
сгенерировалось рандомно

Overview Authorization Scripts Variables Runs

These variables are specific to this collection and its requests. Learn more about [collection variables](#)

Filter variables

Variable	Initial value	Current value
<input checked="" type="checkbox"/> pet_store	https://petstore.swagger.io/v2	https://petstore.swagger.io/v2
<input checked="" type="checkbox"/> pet_id		876
<a href="#">Add new variable</a>		

6. Во вкладке pre-response мы  
воспользовались готовым снипетом и  
добавили некоторый код, который  
проверяет что сервер вернул код  
ответа 200



7. Воспользовались еще одним  
снипетом, который проверяет,

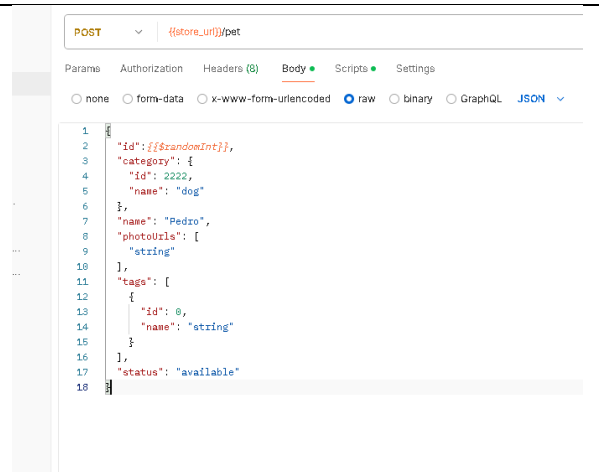
присутствует ли заголовок “Content-Type”

8. Добавляем новый снипет который будет проверять ответил ли сервер менее чем за 2 секунды, для этого в появившемся коде заменяем параметр 200 на 2000

9. Добавляем снипет и немного изменяем его, он будет проверять, что тот id который мы получаем в теле ответа равен переменной pet\_id

10. Запускаем запрос и как видим все 4 теста выполнились успешно

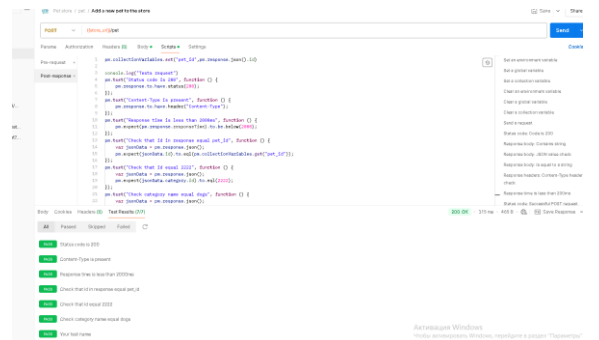
11. Посмотрели в body параметры которые мы еще передавали, но они не отображались ранее в тестах



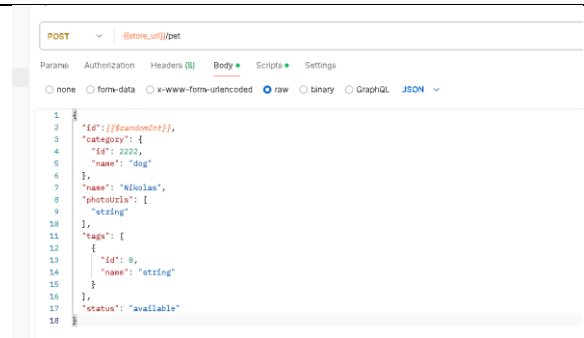
12. Добавляем 3 снippets, которые будут проверять параметры, которые мы передаем (id, category name, name)



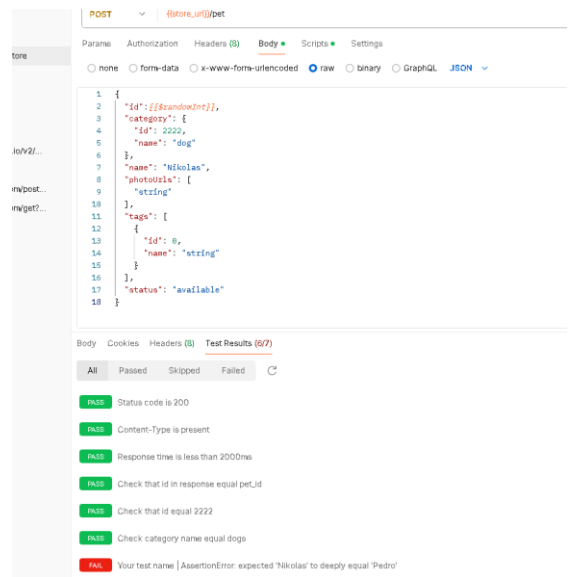
13. Отправляем запрос и видим что все 7 тестов успешно прошли



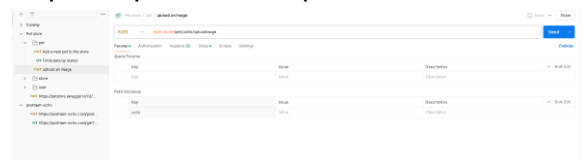
14. В body меняем имя животного, для того чтобы тест упал



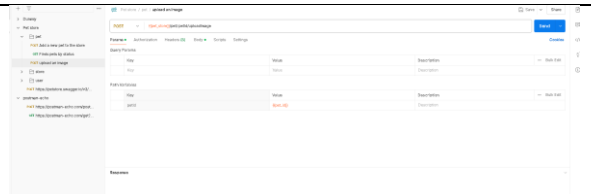
15. Запускаем тесты и как видим тест на проверку имени упал, так как мы изменили имя на другое



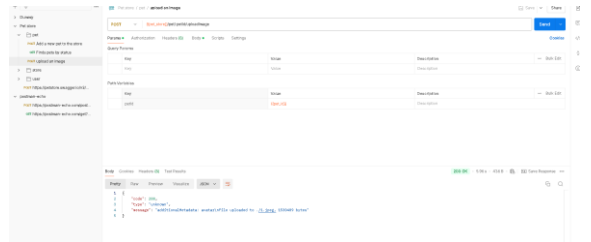
16. Перешли в следующий метод и в запросе меняем id животного на :petId, также автомат появляется path параметр с ключом petId



17. Ключу petId присваиваем сгенерированное в прошлом методе значение {{pet\_id}}



18. Сделали запрос и получили успешный код ответа, с сообщением в котором содержится название нашего файла и мета информация, которую мы передали body



19. Во втором методе создаем три аналогичных теста, как и в первом и добавляем еще два теста, которые проверяют содержание message и с ним также проходят все тесты



20. После этого мы запустили коллекцию и увидели результаты тестов

