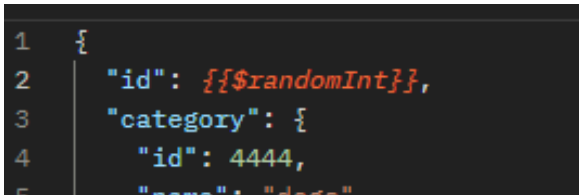
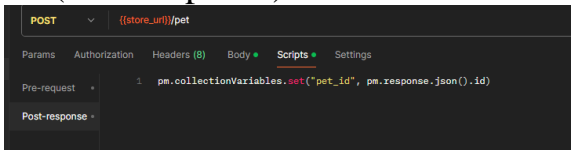
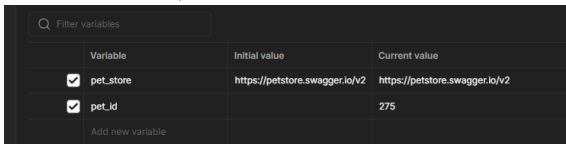
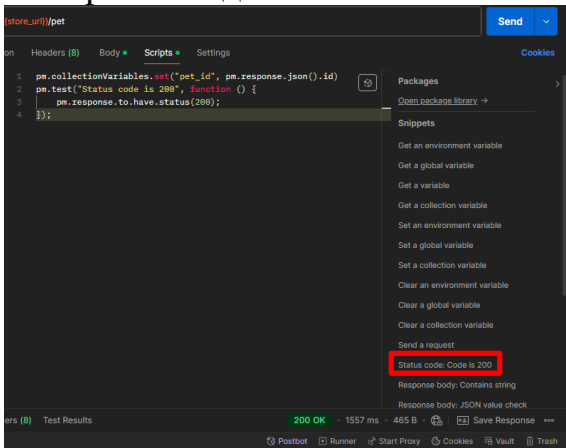
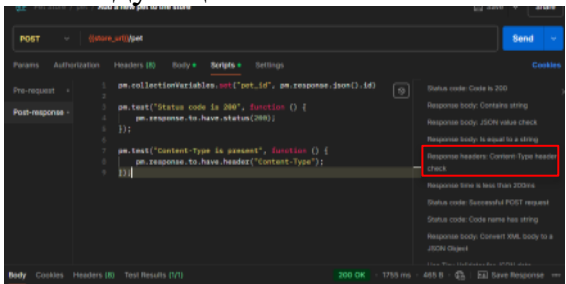
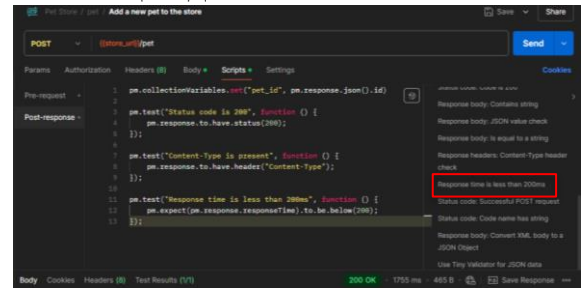
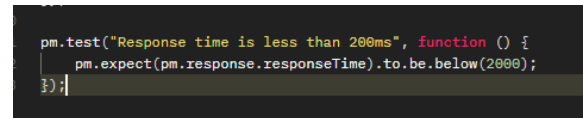


Тема лабораторной работы	lb_7									
Выполняющий	Федотова Дарина									
Помогающий										
Ход работы	<div>1. Захожу в Pet Store -> Pet -> Add a new pet to the store -> Body и меняю id</div> <div></div> <div>2. Прописываю строчку в Test (Post-response)</div> <div></div> <div>3. Проверяем переменную в коллекции</div> <div><table><tr><th>Variable</th><th>Initial value</th><th>Current value</th></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> pet_store</td><td>https://petstore.swagger.io/v2</td><td>https://petstore.swagger.io/v2</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> pet_id</td><td></td><td>275</td></tr></table></div> <div>4. После возвращаемся и кликаем на сниппет, получаем несколько строчек кода</div> <div></div> <div>5. Следующий сниппет</div> <div></div>	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		275
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		275								

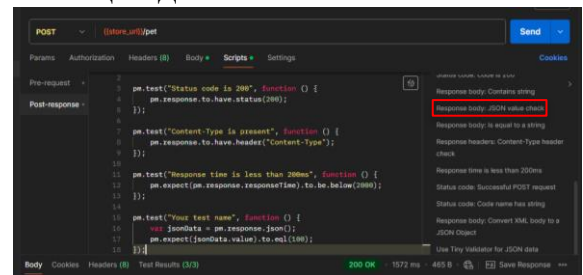
6. И ещё один



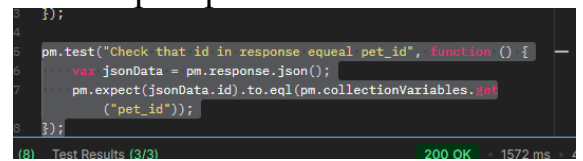
7. Меняем в последнем 200 на 2000



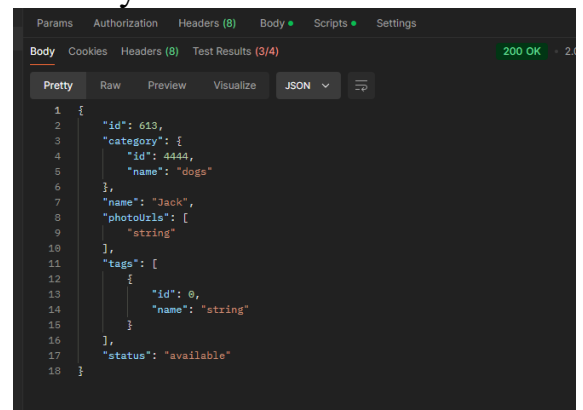
8. Ещё один снippet



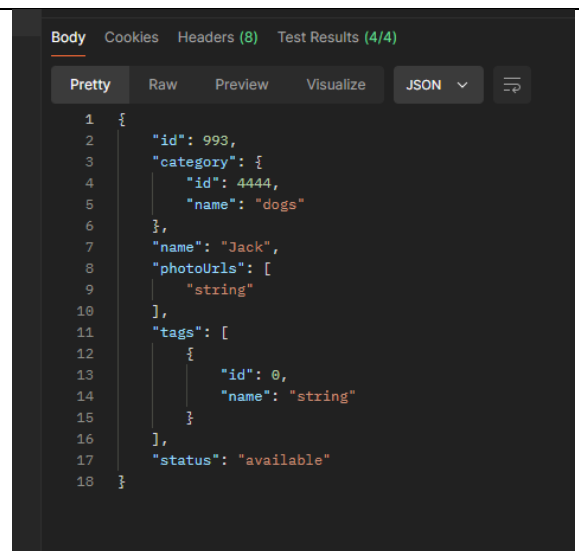
9. Меняю код по примеру из лабораторной



10. Сохраняем и смотрим, что получилось



// в первый раз только 3 теста
прошло успешно

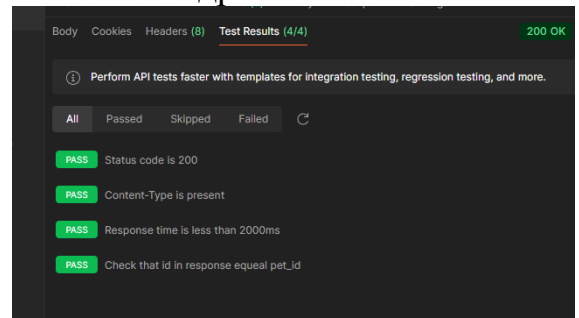


The screenshot shows the 'Body' tab of a REST client interface. The response is a JSON object with the following structure:

```
1 {
2   "id": 993,
3   "category": {
4     "id": 4444,
5     "name": "dogs"
6   },
7   "name": "Jack",
8   "photoUrls": [
9     "string"
10  ],
11  "tags": [
12    {
13      "id": 0,
14      "name": "string"
15    }
16  ],
17  "status": "available"
18 }
```

// после повторного запуска все 4
теста прошли успешно

11. Заходим во вкладку и смотрим
более подробно



The screenshot shows the 'Test Results' tab with a status of '200 OK'. It lists four tests that have passed:

- PASS Status code is 200
- PASS Content-Type is present
- PASS Response time is less than 2000ms
- PASS Check that id in response equal pet_id

12. Трижды вводим сниппет, чтобы
проверить работу для трёх
других параметров

```
pm.test("Your test name", function () {
  var jsonData = pm.response.json();
  pm.expect(jsonData.value).to.eql(100);
});

pm.test("Your test name", function () {
  var jsonData = pm.response.json();
  pm.expect(jsonData.value).to.eql(100);
});

pm.test("Your test name", function () {
  var jsonData = pm.response.json();
  pm.expect(jsonData.value).to.eql(100);
});
```

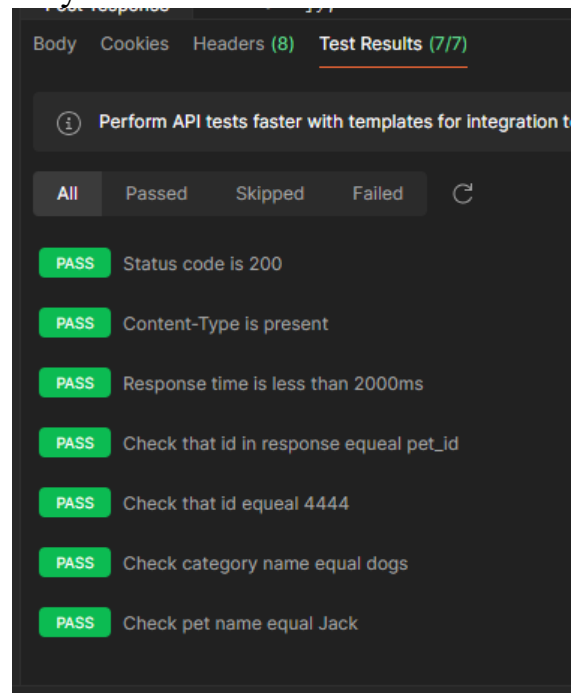
13. Заполняю параметры для
проверки

```
pm.test("Check that id equal 4444", function () {
  var jsonData = pm.response.json();
  pm.expect(jsonData.category.id).to.eql(4444);
});

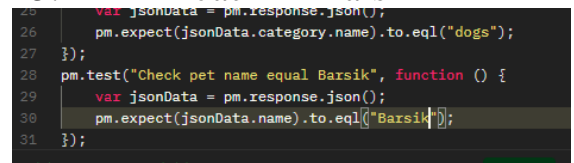
pm.test("Check category name equal dogs", function () {
  var jsonData = pm.response.json();
  pm.expect(jsonData.category.name).to.eql("dogs");
});

pm.test("Check pet name equal Jack", function () {
  var jsonData = pm.response.json();
  pm.expect(jsonData.name).to.eql("Jack");
});
```

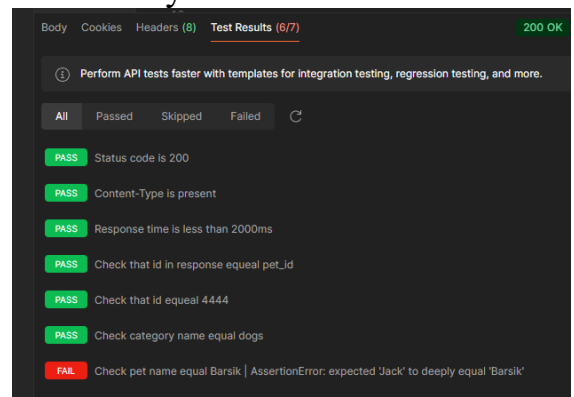
14.В итоге все тесты завершились успешно



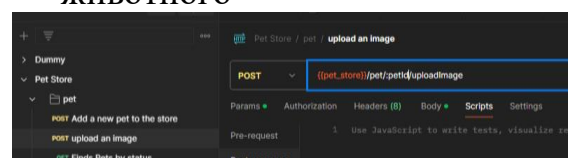
15.Меняем Jack на Barsik



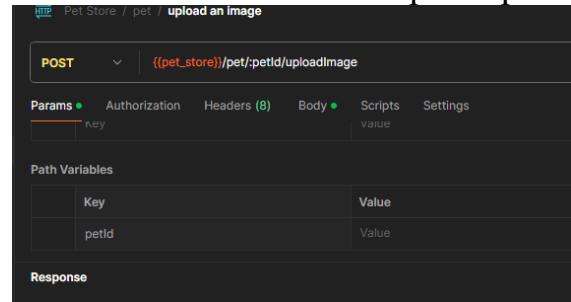
16.Сохраняем и видим, что последний тест на выдаёт ошибку



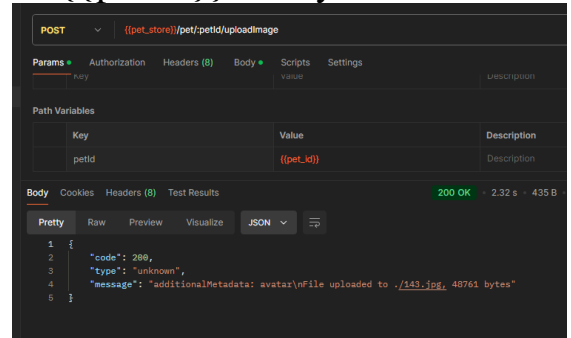
17.В следующем методе меняем id животного



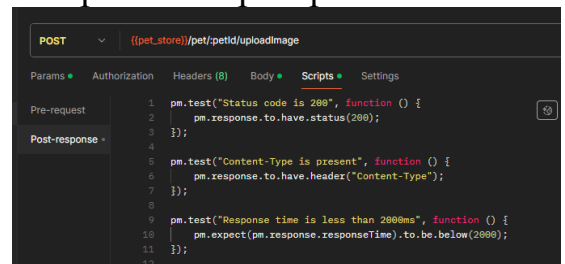
18. Появляется новый параметр



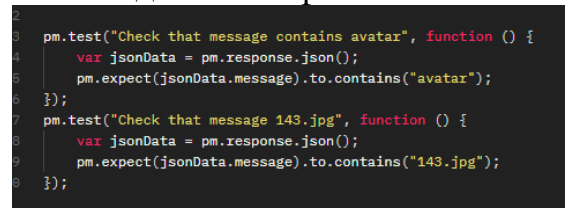
19. В значение ключа пишем {{pet_id}} и запускаем



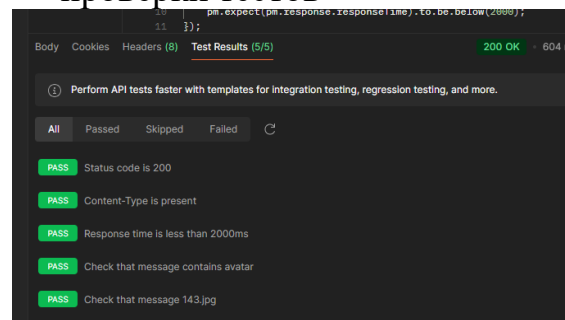
20. Создаем три теста, как в прошлых проверках

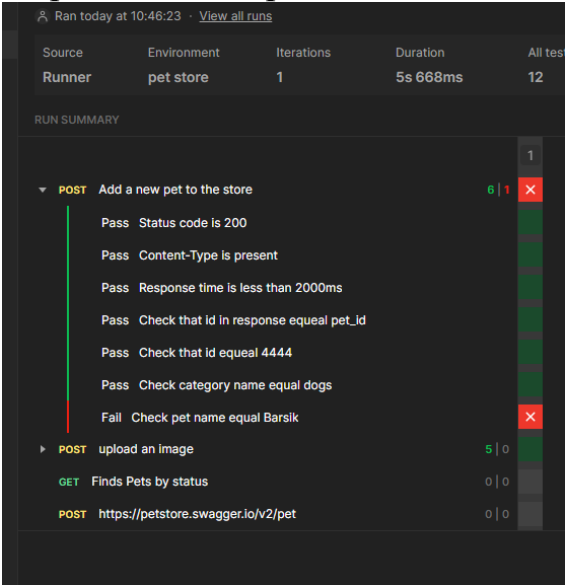
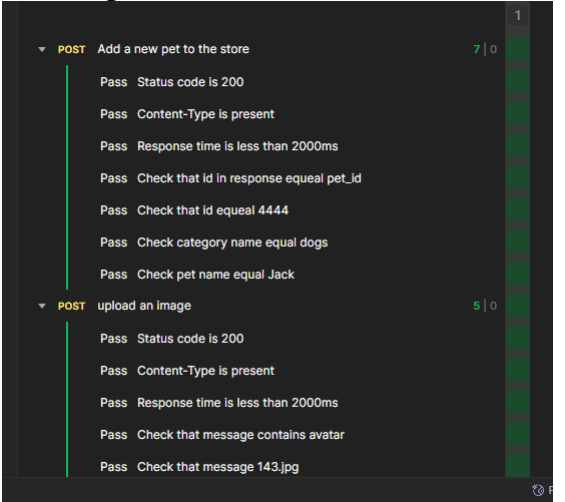


21. И два тест-кейса для проверки методанных и файла



22. Отправляем запрос для проверки тестов



	<p>23.Запускаю всю коллекцию и все тесты, за исключением теста с именем под пунктами 15-16, работают исправно</p> 
	<p>24.Исправляю ошибку и снова запускаю всю коллекцию, вижу, что все тесты завершились исправно</p> 
Результат	<p>После проделанной лабораторной работы я:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Научилась работать со снippetами и рандомом2. Делать тесты и проверять работу программ3. А также проверять правильность введенных данных
Оценка	<p>При сдаче не забываем ставить пометку отправить в google</p>

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