

Тема лабораторной работы	lb_9
Выполняющий	Кирюшкин Артём, Солунин Евгений
Помогающий	
Ход работы	<p>Тест кейс №1 Добавление животного</p> <p>1) Для начала создадим нового питомца в swagger</p> <pre> { "id": 1488, "category": { "id": 1, "name": "dogs" }, "name": "lord", "photoUrls": ["https://avatars.mds.yandex.net/get-entity_search/5448661/9"], "tags": [{ "id": 1, "name": "dog" }], "status": "available" } </pre> <p>Curl</p> <pre> curl -X 'POST' \ 'https://petstore.swagger.io/v2/pet' \ -H 'accept: application/json' \ -H 'Content-Type: application/json' \ -d '{ "id": 1488, "category": { "id": 1, "name": "dogs" }, "name": "lord", "photoUrls": ["https://avatars.mds.yandex.net/get-entity_search/5448661/9"], "tags": [{ "id": 1, "name": "dog" }], "status": "available" }' </pre>



2)Создадим new workspace в postman

Create your workspace


Name

New pets



Who can access your workspace?

 Only me 


Personal

 Only invited team members



Private [UPGRADE PLAN](#)

 Everyone from your team 

Team

 Only invited partners and team members

Partner [UPGRADE PLAN](#)

 Anyone on the internet 

Public

Step 2 of 2

[Back](#) [Create](#)

2.1Добавим Headers request

Params

Authorization

Headers (9)

Body

Scripts

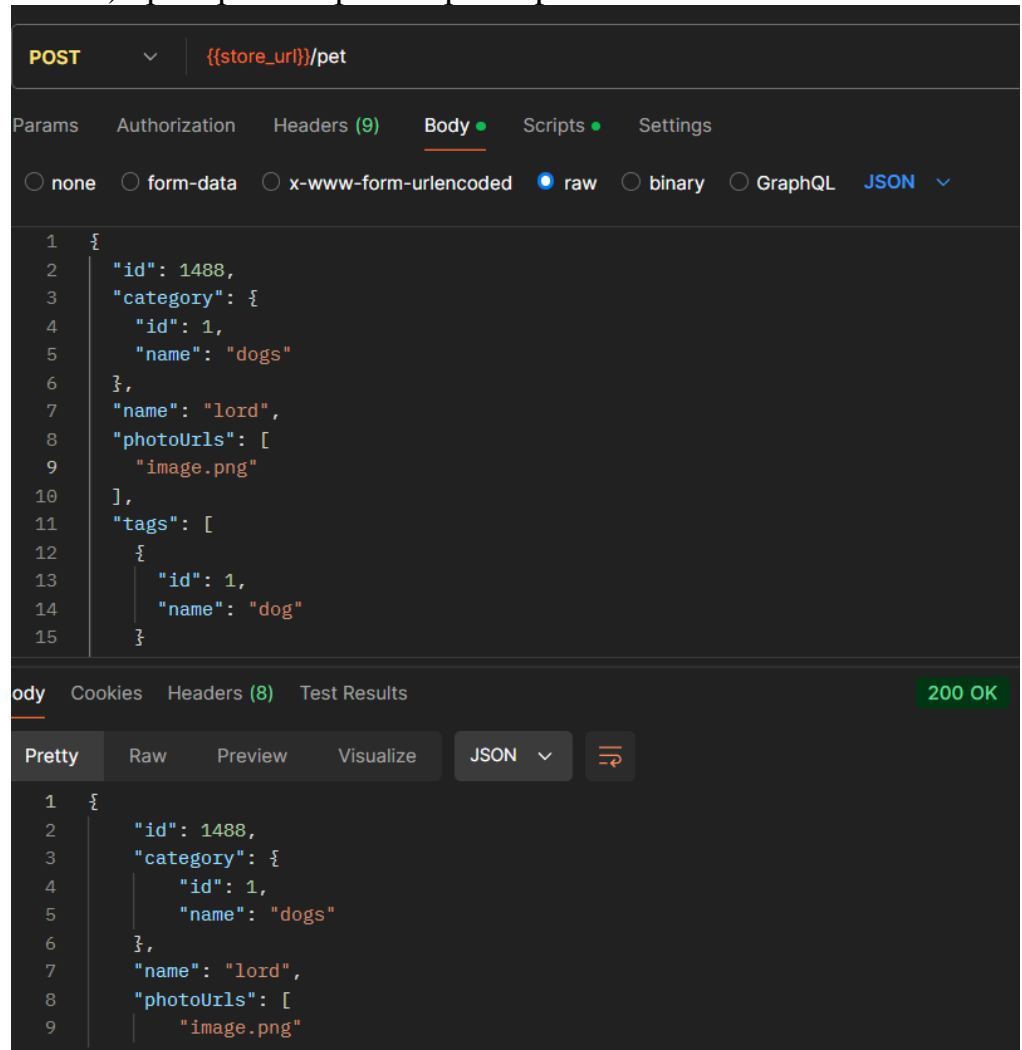
Settings

Headers

8 hidden

	Key	Value
<input checked="" type="checkbox"/>	Content-Type	application/json
	Key	Value

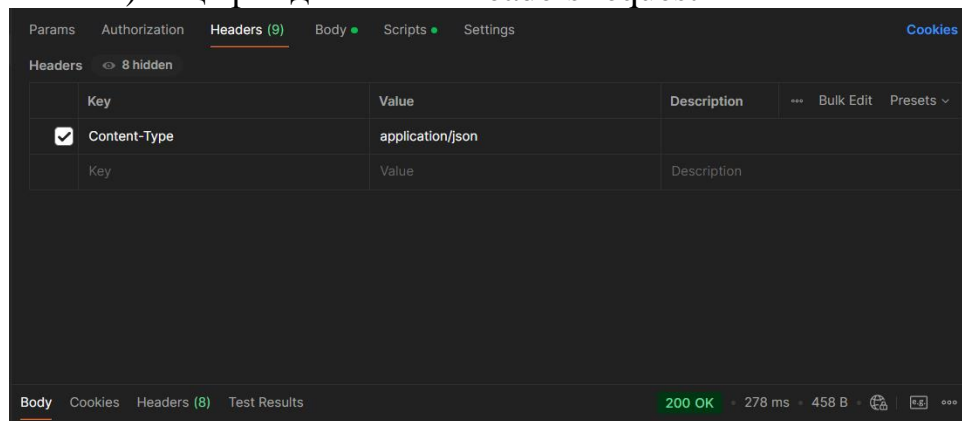
2.2)Проверим через запрос в postman



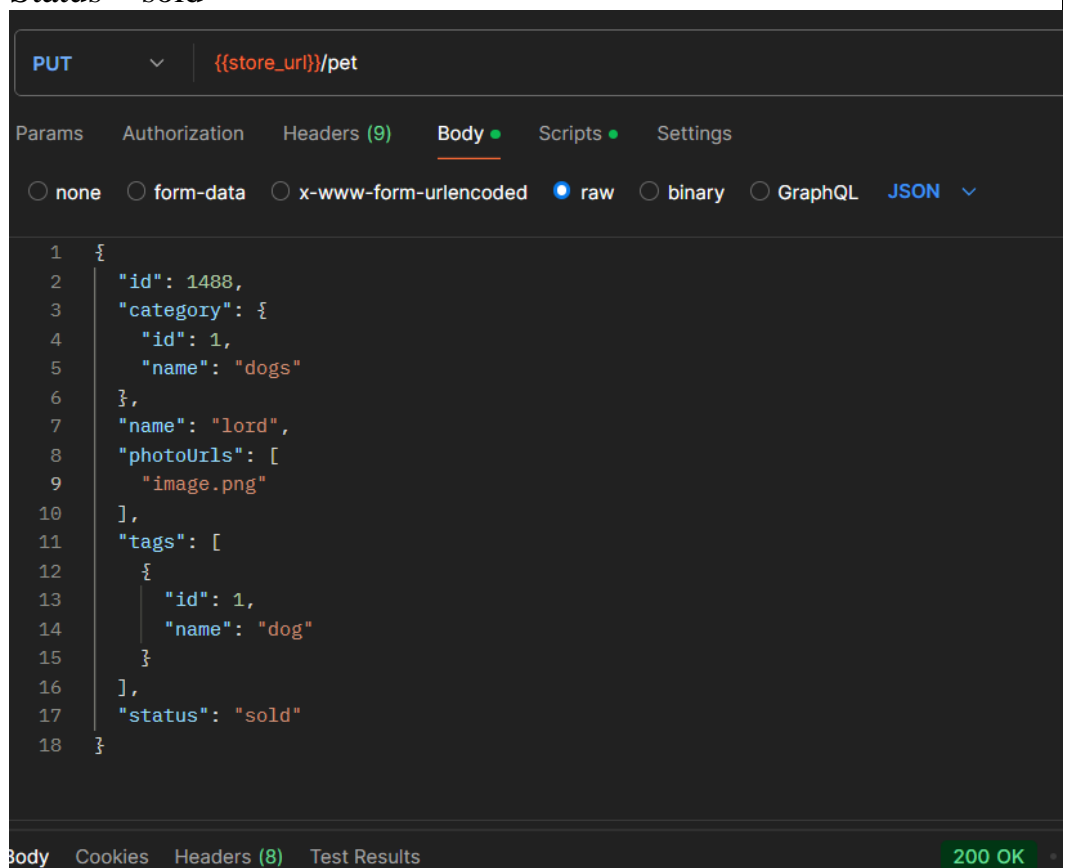
- 2) Мы получили ответ 200, что означает что наша собака по имени lord добавлена в базу данных, мы сверили все внесённые нами данные с итогом, и всё сходится

Тест кейс №2 Изменение статуса добавленного питомца

1) Еще раз добавляем headers request



2) Теперь нужно заменить статус питомца на проданный Status = sold



3) Теперь отправляем PUT запрос

PUT{{store_url}}/pet

ParamsAuthorizationHeaders (9)BodyScriptsSettings

noneform-datax-www-form-urlencodedrawbinaryGraphQLJSON

1{

bodyCookiesHeaders (8)Test Results200 OK

PrettyRawPreviewVisualizeJSON

1{

2 "id": 1488,

3 "category": {

4 "id": 1,

5 "name": "dogs"

6 },

7 "name": "lord",

8 "photoUrls": [

9 "image.png"

10],

11 "tags": [

12 {

13 "id": 1,

14 "name": "dog"

15 }

16],

17 "status": "sold"

18 }

И получаем ответ что запрос успешно отправлен на сервер(200 OK)
Ответ получен так же в формате JSON(СМ. Листинг 2)
Дополнительно нужно проверить заголовок ответа

Body	Cookies	Headers (8)	Test Results	200 OK	1109 ms
Key	Value				
Date					Wed, 25 Sep 2024 01:37:48 GMT
Content-Type					application/json
Transfer-Encoding					chunked
Connection					keep-alive
Access-Control-Allow-Origin					*
Access-Control-Allow-Methods					GET, POST, DELETE, PUT
Access-Control-Allow-Headers					Content-Type, api_key, Authorization
Server					Jetty(9.2.9.v20150224)

Заголовок ответа сходится с ТЗ

Результат

Мы впервые поработали с тз, выполнили поставленные нам задачи по работе в swagger и postman, на основе знаний полученных при выполнении прошлых лабораторных работ

```
{
  "id": 1488,
  "category": {
    "id": 1,
    "name": "dogs"
  },
  "name": "lord",
  "photoUrls": [
    "image.png"
  ],
  "tags": [
    {
      "id": 1,
      "name": "dog"
    }
  ],
  "status": "available"
}
```

Листинг 2

```
{
  "id": 1488,
  "category": {
    "id": 1,
    "name": "dogs"
  },
  "name": "lord",
  "photoUrls": [
    "image.png"
  ],
  "tags": [
    {
      "id": 1,
      "name": "dog"
    }
  ],
  "status": "sold"
}
```