

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": [     "dogs"   ],   "tags": [     {       "id": 1,       "name": "dog"     }   ],   "status": "available" } </pre> <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": [       "dogs"     ],     "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](#)

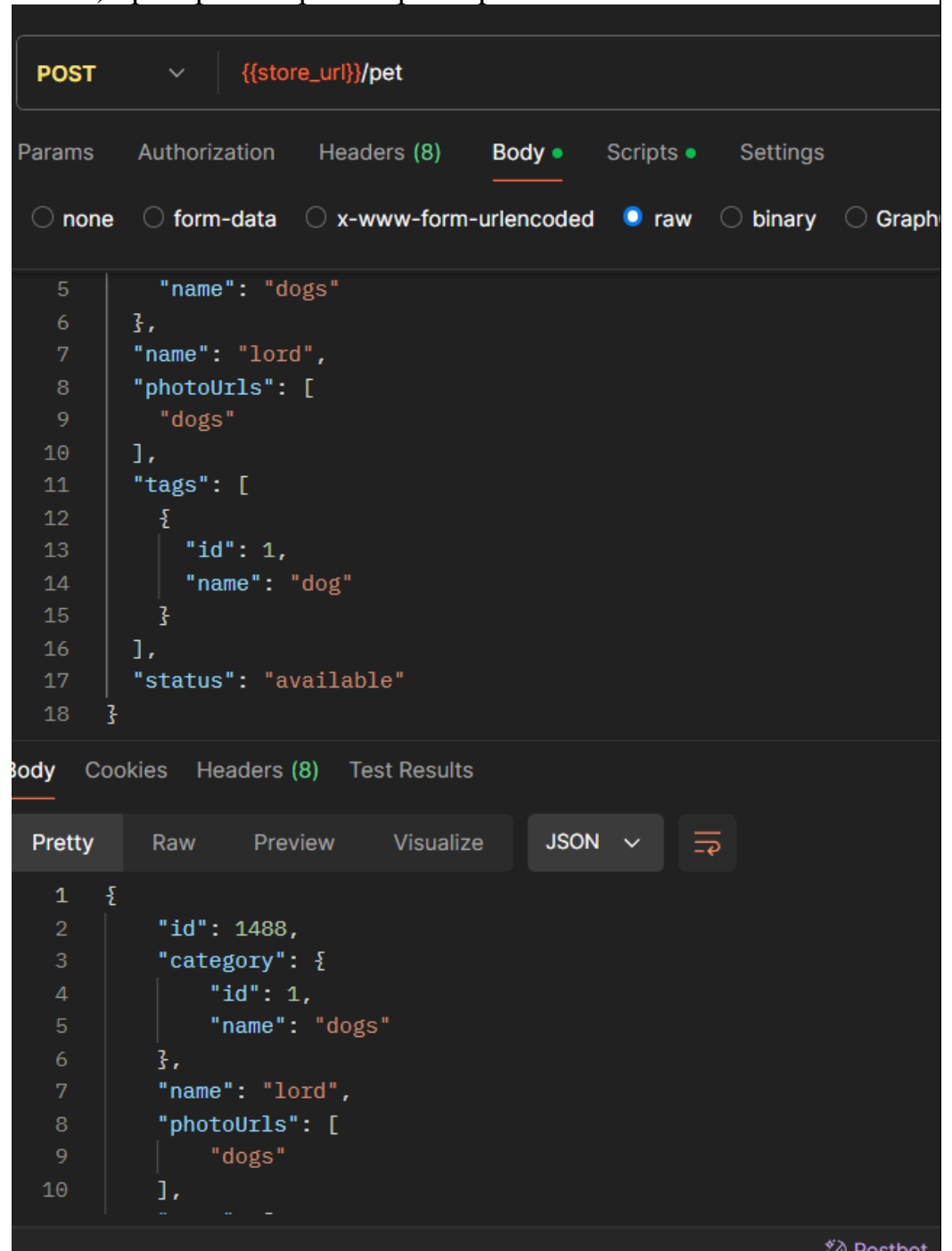
2.1Добавим Headers request

Params Authorization **Headers (9)** Body ☒ Scripts ☒ Settings

Headers ☒ 8 hidden

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

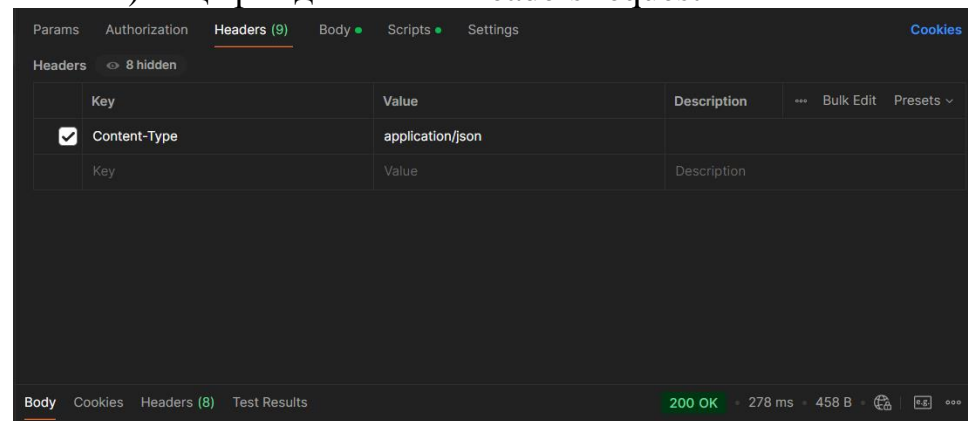
## 2.2) Проверим через запрос в postman



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

The screenshot shows a REST client interface with the following details:

- Method:** PUT
- URL:** {{store\_url}}/pet
- Body Type:** raw
- Body Content:**

```
1 {
2   "id": 1488,
3   "category": {
4     "id": 1,
5     "name": "dogs"
6   },
7   "name": "lord",
8   "photoUrls": [
9     "dogs"
10  ],
11  "tags": [
12    {
13      "id": 1,
14      "name": "dog"
15    }
16  ],
17  "status": "sold"
18 }
```
- Response:** 200 OK
- Response Body (Pretty):**

```
1 {
2   "id": 1488,
3   "category": {
4     "id": 1,
5     "name": "dogs"
6   },
7   "name": "lord",
8   "photoUrls": [
9     "dogs"
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

The screenshot shows the 'Headers' tab of the REST client with the following response headers:

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
-----------	--

## Листинг №1

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

## Листинг 2

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

