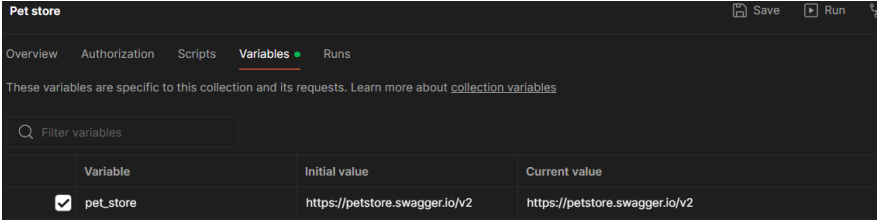
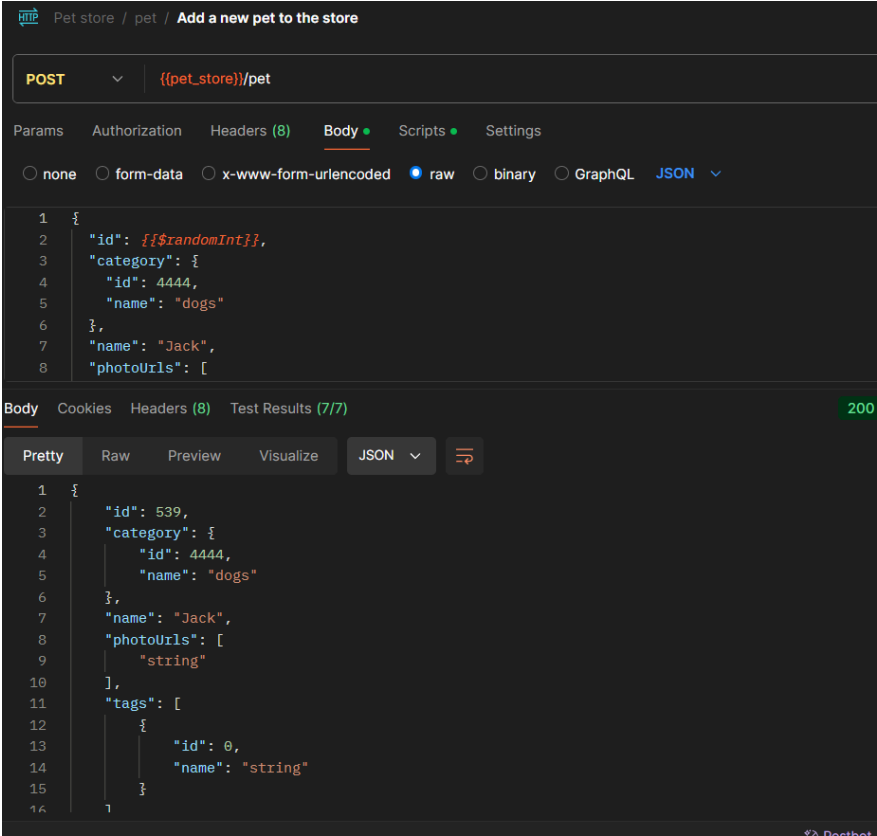


Тема лабораторной работы	lb_4
Выполняющий	Холоднов Вадим
Помогающий	
Ход работы	<div>1. Создал переменную в рамках коллекции.</div> <div></div> <div>2. Заменяю url на переменную и отправляю запрос</div> <div></div> <div>3. Остальные методы работают без ошибок.</div>

HTTP

Pet store / pet / Update an existing pet

PUT

▼

{{pet_store}}/pet

Params

Authorization

Headers (8)

Body ●

Scripts

Set

Pre-request

Post-response

1

Use JavaScript to write tests, v3

Body

Cookies

Headers (8)

Test Results

Pretty

Raw

Preview

Visualize

JSON ▼

1

{

2

"id": 444555,

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

]

}

HTTP Pet store / pet / Finds pets by status

GET {{pet_store}}/pet/findByStatus?status=sold

Params • Authorization Headers (8) Body • Scripts

☐ none ☐ form-data ☐ x-www-form-urlencoded ☒ raw

```
1 {
2   "id": 444555,
3   "category": {
4     "id": 4444,
5     "name": "dogs"
6   },
7   "name": "Jack",
8   "photoUrls": [
```

Body Cookies Headers (8) Test Results

Pretty Raw Preview Visualize JSON ▾

```
1 [
2   {
3     "id": 970638,
4     "category": {
5       "id": 938492,
6       "name": "sabre"
7     },
8     "name": "puppy2",
9     "photoUrls": [
10      "string"
11    ],
12    "tags": [
13      {
14        "id": 678887,
15        "name": "sohan"
```

POST {{pet_store}}/pet/:petId/uploadImage

Params • Authorization Headers (8) Body • Scripts • Settings

☐ none ☒ form-data ☐ x-www-form-urlencoded ☐ raw ☐ binary ☐ GraphQL

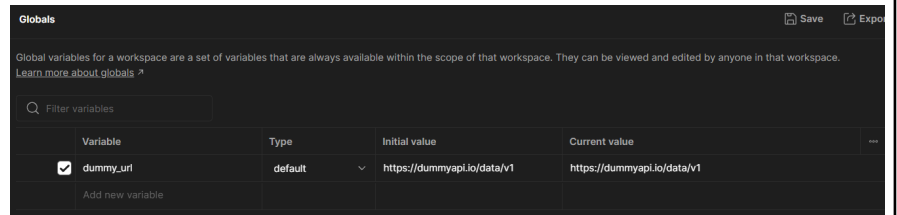
Key	Value
<input checked="" type="checkbox"/> additionalMetadata	Text ▾ avatar
<input checked="" type="checkbox"/> file	File ▾ Images.jpg
Key	Text ▾ Value

Body Cookies Headers (8) Test Results (5/5)

Pretty Raw Preview Visualize JSON ▾

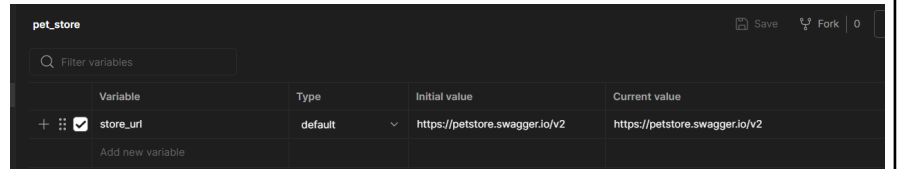
```
1 {
2   "code": 200,
3   "type": "unknown",
4   "message": "additionalMetadata: avatar\nFile uploaded to ./images.jpg, 3437 bytes"
5 }
```

4. Создал глобальную переменную dummy.



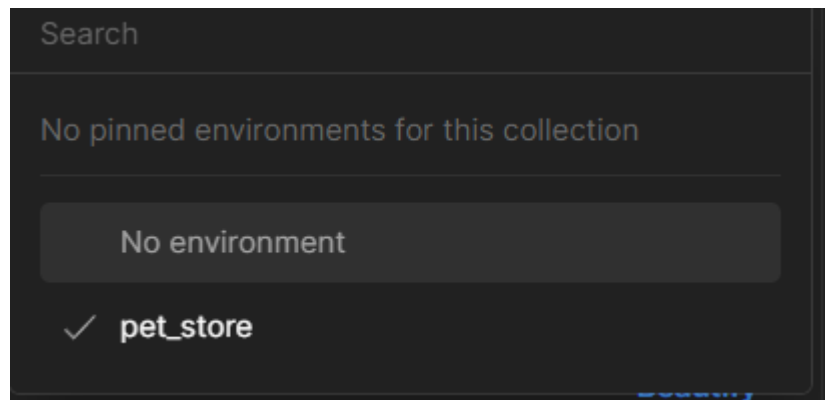
Variable	Type	Initial value	Current value
<input checked="" type="checkbox"/> dummy_url	default	https://dummyapi.io/data/v1	https://dummyapi.io/data/v1

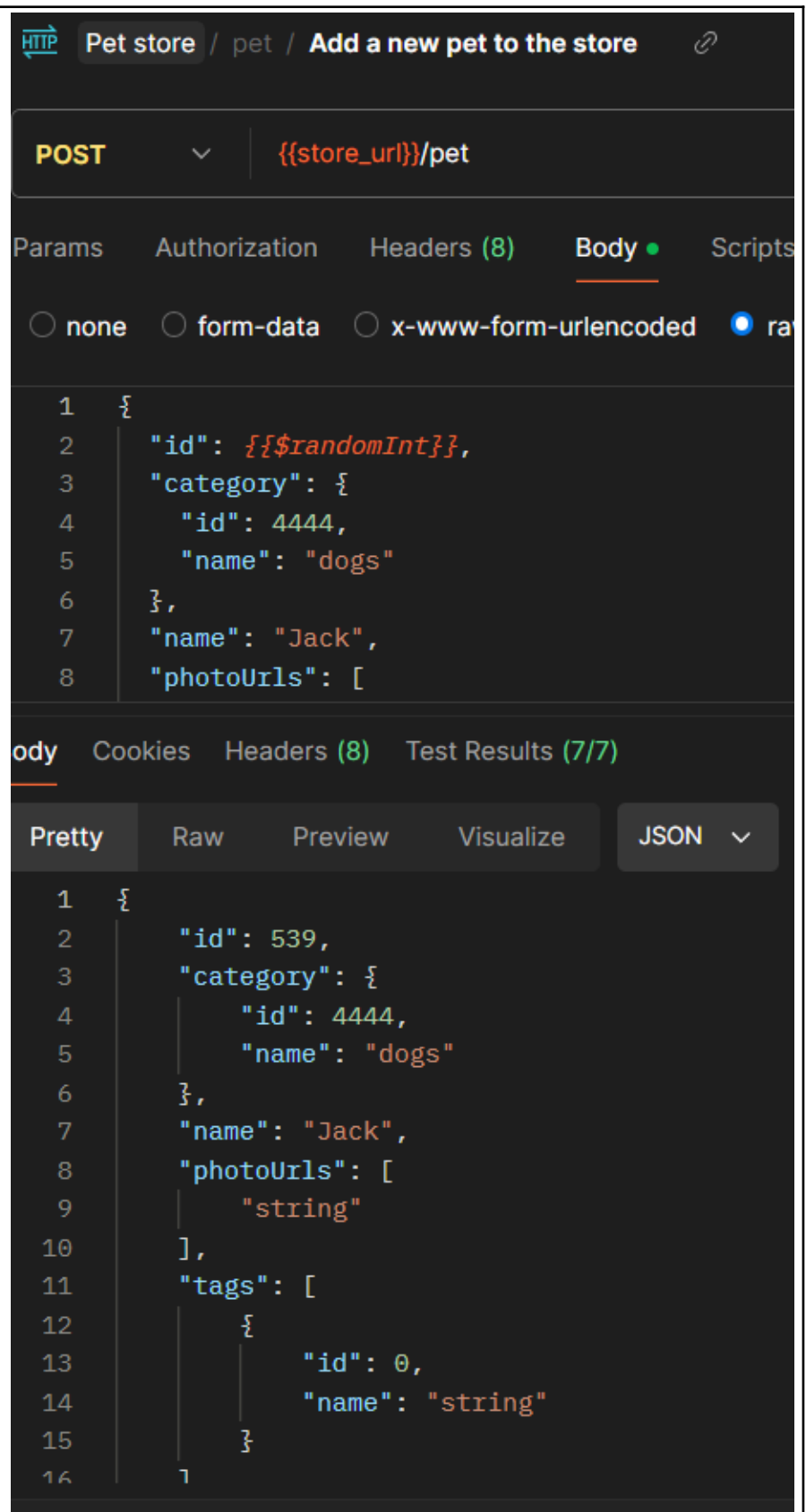
5. Создал environments pet_store и в нем создал переменную store_url.



Variable	Type	Initial value	Current value
<input checked="" type="checkbox"/> store_url	default	https://petstore.swagger.io/v2	https://petstore.swagger.io/v2

6. Заменяю в методе pet_store на store_url, в вкладке environments выбираю pet_store





Запрос сработал успешно.

7. В скриптах коллекции Pet_store пишу следующий код:

	<div><div>OverviewAuthorizationScriptsVariablesRuns</div><div><div>Pre-request</div><div>1 console.log ("Pre-request script collection")</div><div>Post-response</div><div>Runs before each request is sent. Use</div></div></div> <div><div>Pre-request</div><div>1 console.log("Tests collection")</div><div>Post-response</div></div> <p>Аналогичное прописал в папке pet и в первом запросе.</p> <p>Вывод в консоли:</p> <div><div>OnlineFind and replaceConsole</div><div>"Pre-request script collection"</div><div>"Pre-request script folder"</div><div>"Pre-request script folder"</div><div>► POST https://petstore.swagger.io/v2/pet</div><div>"Tests collection"</div><div>"Tests folder"</div><div>"Tests request"</div><div>"Pre-request script collection"</div><div>"Pre-request script folder"</div></div>
Результат	Научился работать с переменными в Postman, а также понял, в какой последовательности запускаются скрипты.
Оценка	