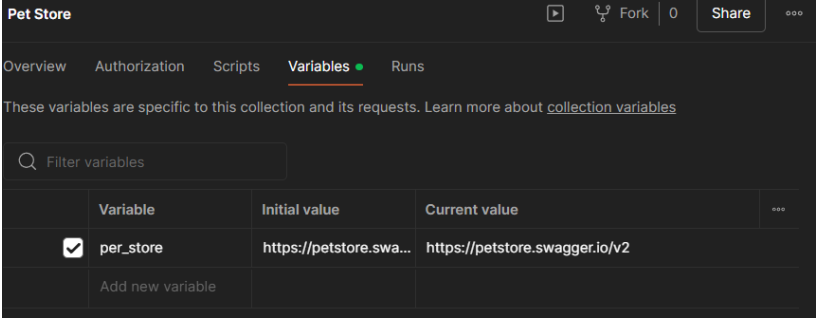
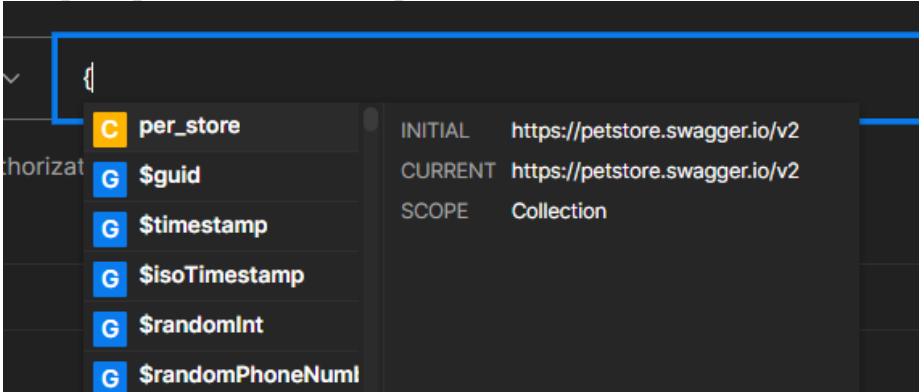
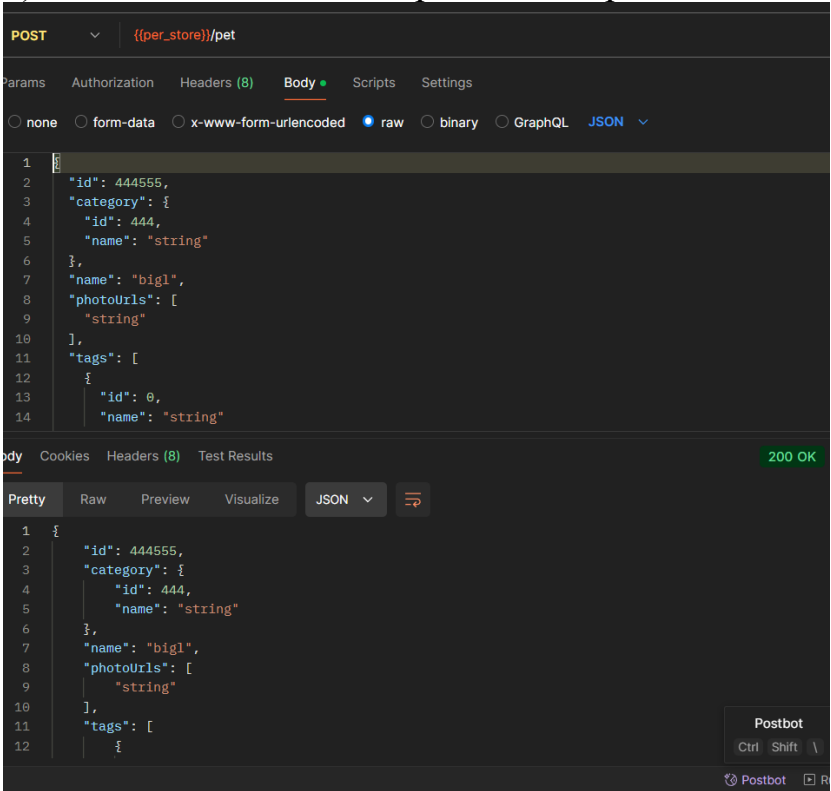


Тема лабораторной работы	lb_4
Выполняющий	Кирюшкин Артем
Помогающий	Солунин Евгений
Ход работы	<div>1) Создаем переменную в рамках коллекции</div> <div></div> <div>2) Проверяем наличие переменной</div> <div></div> <div>3) Нажимаем на save и отправляем запрос</div> <div></div>

4)Видим что всё работает и проверяем на других методах

The screenshot shows a REST client interface for a POST request to `{{per_store}}/pet/444555/uploadImage`. The 'Body' tab is selected, and the 'form-data' radio button is chosen. Two form fields are visible: 'addMetadata' with value 'avatar' and 'file' with a file named '41ae71ad8fbac41b8a2bc0512ccb2f0.jpg'. The 'Test Results' tab shows a '200 OK' status. The response body is displayed in JSON format:

```
1 {
2   "code": 200,
3   "type": "unknown",
4   "message": "additionalMetadata: null\nFile uploaded to ./41ae71ad8fbac41b8a2bc0512ccb2f0.jpg, 9896
5 }
```

The screenshot shows a REST client interface for a GET request to `{{per_store}}/pet/findByStatus?status=sold`. The 'Query Params' tab is selected, showing a table with 'status' set to 'sold'. The 'Body' tab is also visible, showing a JSON response:

```
1 [
2   {
3     "id": 249972730,
4     "name": "goose",
5     "status": "sold"
6   }
7 ]
```

5)создадим глобальную переменную

Globals Save

Global variables for a workspace are a set of variables that are always available within the scope of that workspace. They can be viewed and edited by anyone in that workspace. [Learn more about globals](#) ?

Filter variables

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

6) Создаём коллекцию Dummy и проверяем переменную

HTTP Dummy / get list

GET

Params Authoriz

Query Params

Key	Value
Key	Value

- G dummy_url
- G \$guid
- G \$timestamp
- G \$isoTimestamp
- G \$randomInt
- G \$randomPhoneNumber
- G \$randomPhoneNumber
- G \$randomLocale

INITIAL https://dummyapi.io/data/v1
CURRENT https://dummyapi.io/data/v1
SCOPE Global

8) создадим собственный Environment

Environments

pet_store

Flows

9) создаём переменную

pet_store Save For

Filter variables

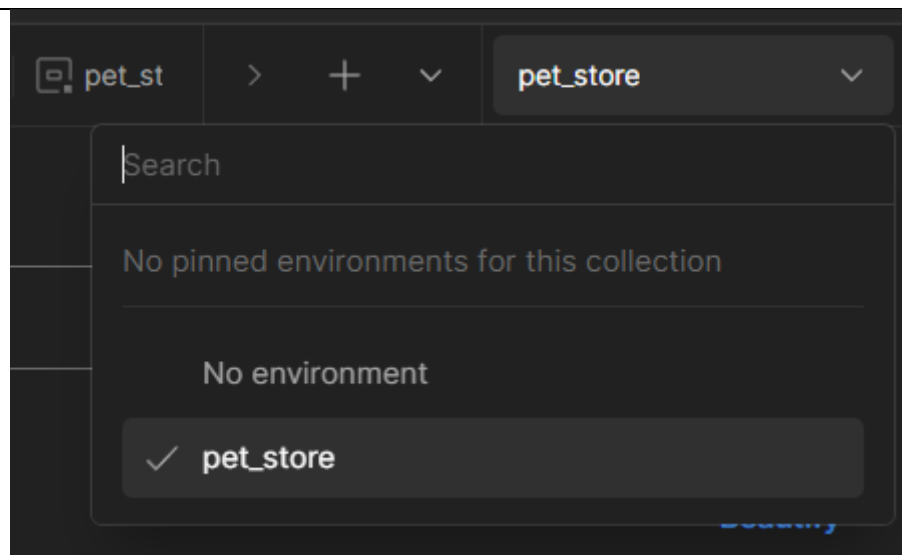
	Variable	Type	Initial value	Current value
<input checked="" type="checkbox"/>	store_url	default	https://petstore.swagger.io/v2	https://petstore.swagger.io/v2
	Add new variable			

10) Проверяем и узнаём что она не работает

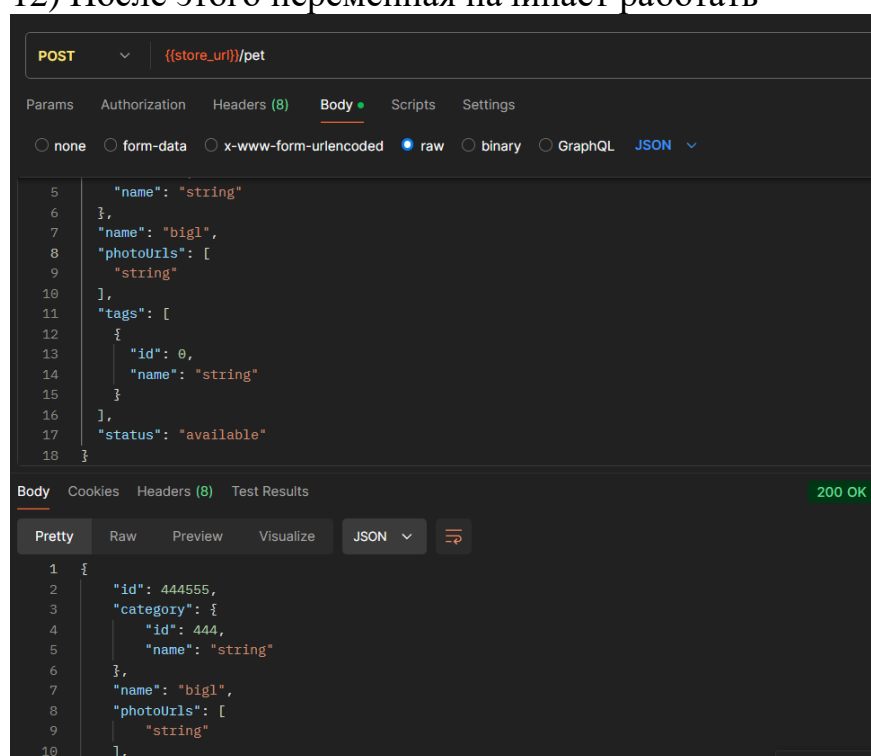
Could not send request

Error: getaddrinfo ENOTFOUND {{store_url}} [View in Console](#) [What's wrong?](#)

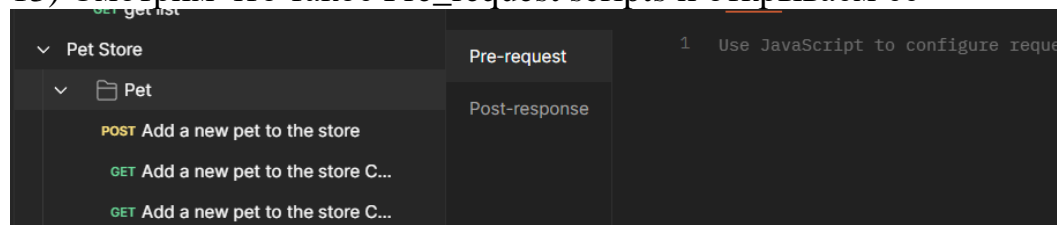
11) Чтобы оно начало работать нужно выбрать Environment

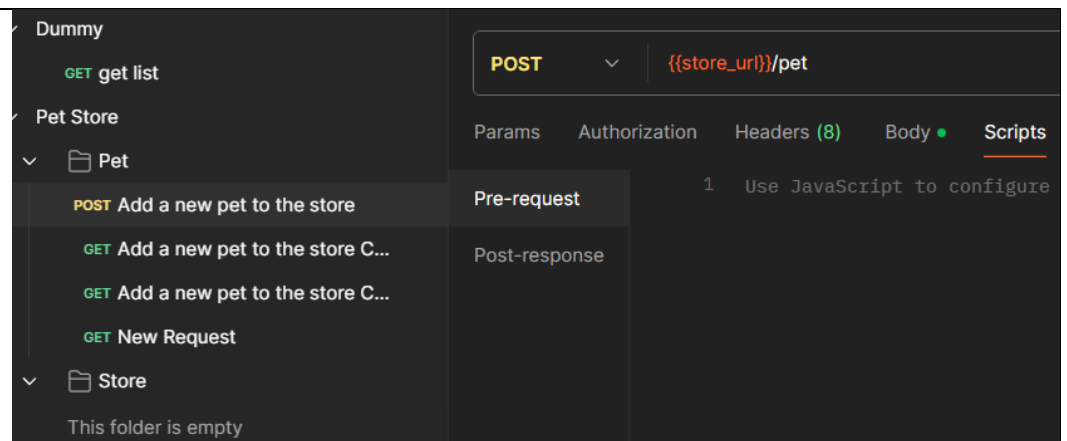


12) После этого переменная начинает работать

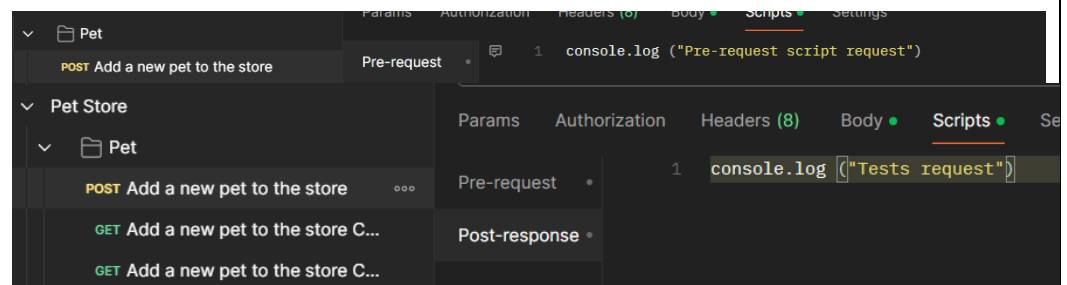
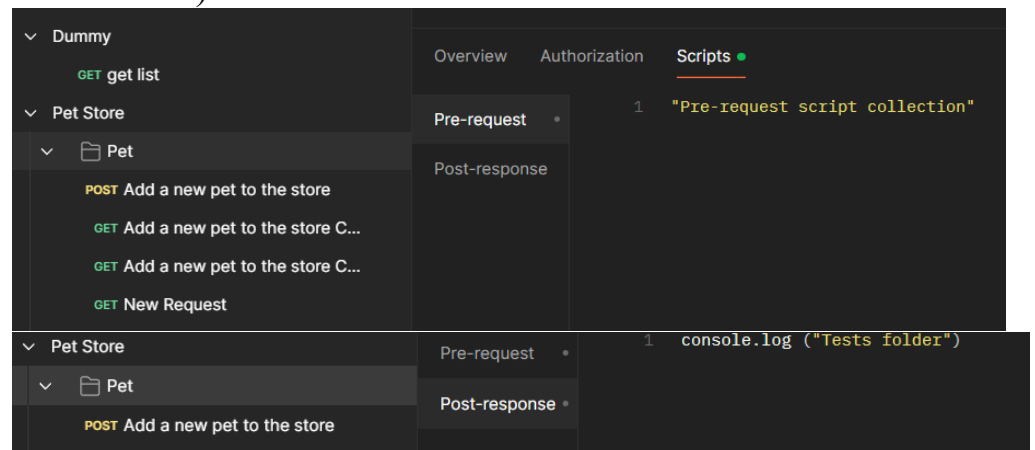


13) Смотрим что такое Pre_request scripts и открываем её

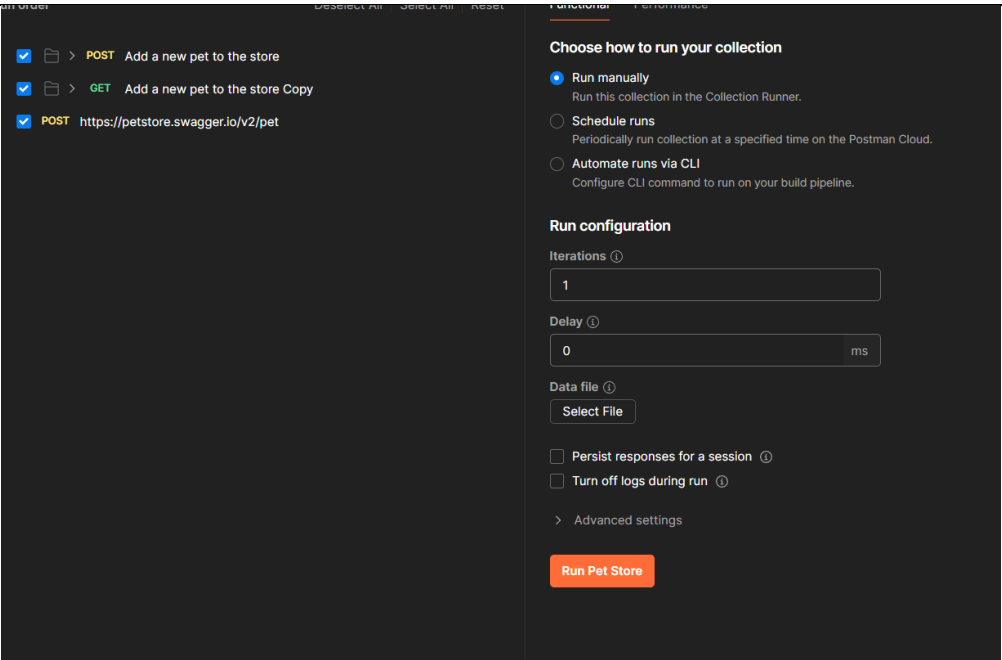




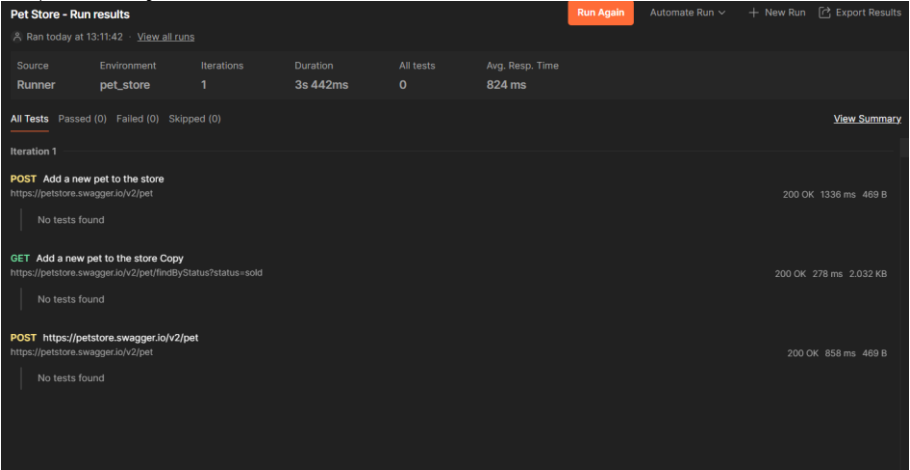
14) опробуем команды в этой строке, вводя команды (все аналогично)



15) И запускаем нашу коллекцию



16)И получаем ответ



Результат

В этой лабораторной работе мы полноценно разобрались с созданием переменных и улучшили свои умения в создании коллекции. Мы вновь углублялись в postman