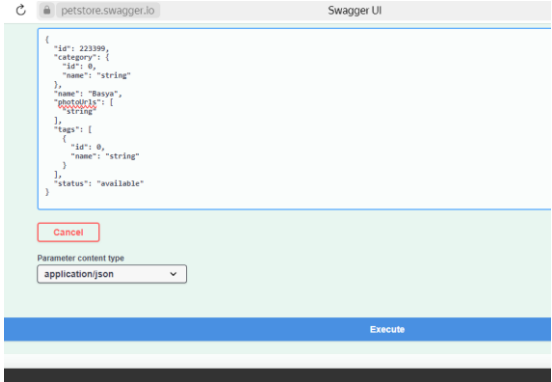
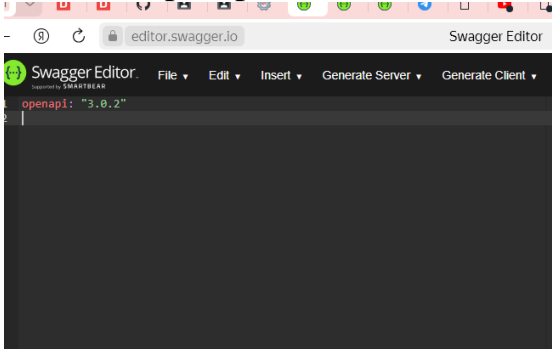
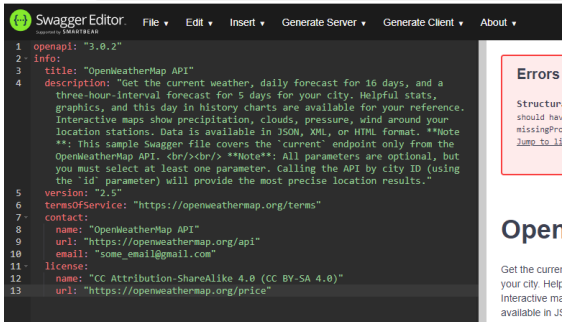
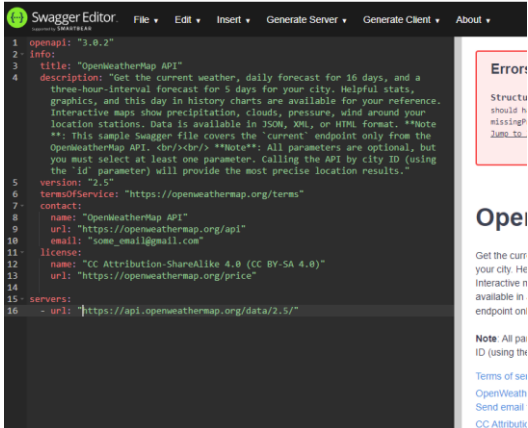


Тема лабораторной работы	lb_5.1
Выполняющий	Литвинова Альбина
Помогающий	
Ход работы	<div>1. Меняем ID и имя собаки</div> <div></div> <div>2. Вводим Openapi</div> <div></div> <div>3. Вставляем код</div> <div></div> <div>4. Вставляем url с примера</div> <div></div>

5. Вставляем объект path

```
paths:
  /weather:
    get:
      tags:
      summary:
      description:
      operationId:
      externalDocs:
      parameters:
      responses:
```

Name	Description
q	City name. Example: London. You can call by city name, or by city name and country code. API responds with a list of results that match a searching word. For the query value, type the name and optionally the country code divided by a comma, use ISO 3166 country codes.
id	City ID. Example: 2172797. You can call by city ID. The API responds with the exact result. The List of city IDs can be downloaded here. You can include multiple cities in this parameter just separate them by commas. The limit of locations is 20. Note: A single ID counts as a one call. So, if you have 3 city IDs, its 3 API calls.
lat	Latitude. Example: 35. The latitude coordinate of the location of your interest. Must use with q parameter.

6. Скопируем код и вставим его после объектов openapi, info и servers

<https://api.openweathermap.org/data/2.5>

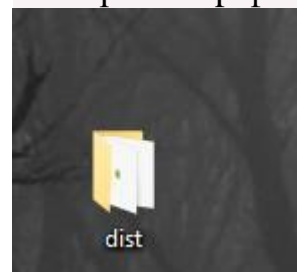
Current Weather Data

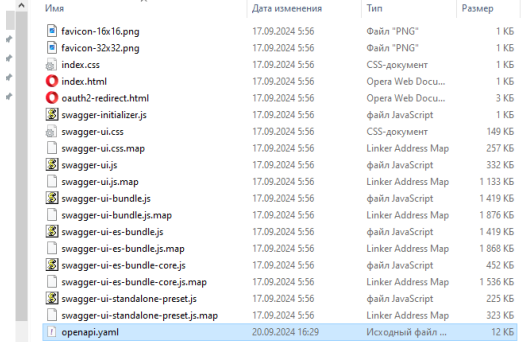
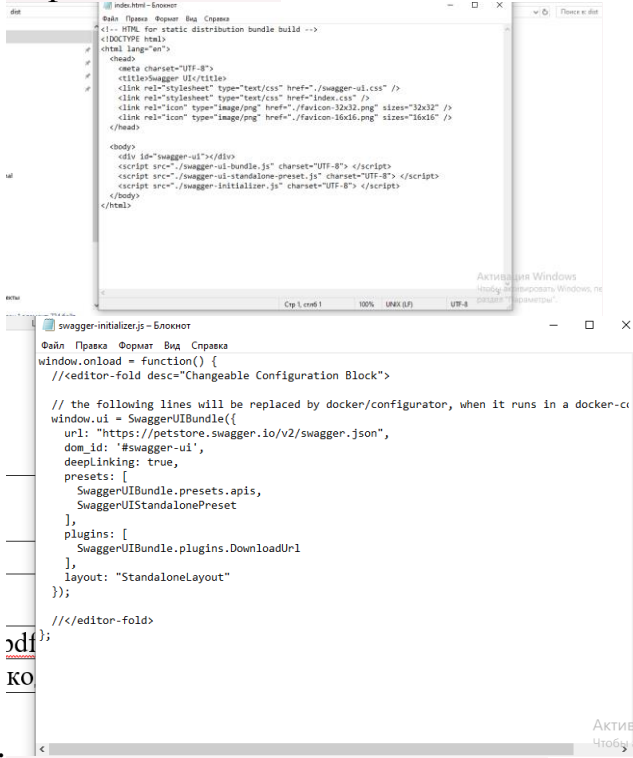
Get current weather details

GET /weather Call current weather data for one location

Access current weather data for any location on Earth including over 200,000 cities! Current weather is frequently updated based on global models and data from more than 40,000 weather stations.

7. Я открыла zip файл и перенесла папку



	<div>9. Перетаскиваем файл</div> <div></div> <div>10. В файле кода нет</div> <div></div> <div>11.</div> <div>12. Нашла url но дальше не работает</div>
Результат	После проделанной мною работы, я поняла как пользоваться Swagger и научилась определять каждый из объектов корневого уровня спецификации.
Оценка	

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