Документация к API.

**Описание API**

API предоставляет возможность прогнозирования значения на основе входных данных, таких как скорость ветра, влажность и облачность. Результат прогноза возвращается в формате JSON.

**Маршрут API**

URL: <http://127.0.0.1:5000/weather_api>

Метод: GET

**Параметры запроса:**

* **wind** (float) – скорость ветра
* **wet**(float) – процент влажности
* **cloud** (float) – процент облачности

**Пример использования API**

wind = input('Введите wind = ')

wet = input('Введите wet = ')

cloud = input('Введите cloud = ')

Отправка запроса к API

print(get(f'http://127.0.0.1:5000/weather\_api', json={'wind':wind,

'wet':wet,

'cloud':cloud}).json())

**Возвращаемые данные**

* **weather** (float) – прогнозируемое значение погоды.