

Цифровая кафедра. Веб-разработка 2022-2023

12 дек 2022, 11:14:04

старт: 10 окт 2022, 11:03:58

начало: 25 сен 2022, 14:59:00

23. Сеть

Ограничение времени	10 секунд
Ограничение памяти	64.0 Мб
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

Задание

[Здесь](#) описано некоторое API, в котором есть доступ к базе пользователей, постов, комментариев и т.д. Методы, которые мы будем использовать, описаны в разделе Resources. Примеры использования API (правда, на JavaScript'е) описаны на том же сайте по ссылке [Guide](#). Вам нужно для каждого пользователя посчитать количество оставленных постов и количество оставленных комментариев. Всю информацию для этого нужно стягивать GET-запросами по API. Результат нужно отправить в ваше пространство в <https://webhook.site> в виде POST-запроса, содержащего JSON следующего формата:

```
"statistics": [  
  {  
    "id": 1,  
    "username": "lolkek",  
    "email": "user1@mail.dot",  
    "posts": 125,  
    "comments": 1358  
  },  
  {  
    "id": 2,  
    "username": "cheburek",  
    "email": "user2@mail.dot",  
    "posts": 5,  
    "comments": 12  
  }  
]
```

Поскольку среда исполнения Яндекс-контеста не имеет доступа к интернету, проверить правильность выполнения задания вы можете, отправив в качестве ответа на задание "Сеть" pickle объекта ответа запроса:

```
response = requests.post(...)  
with open("solution.pickle", 'wb') as f:  
    pickle.dump(response, f)
```

И отправляйте тот файл, который появится в результате исполнения этого кода.

[Набрать здесь](#)[Отправить файл](#)

1

Отправить

Предыдущая

Следующая