Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана

Защищено: Гапанюк Ю			демонстрация ЛР: Гапанюк Ю.Е.			
""	2016 г.	"	2016 г.			
	_	торной работе № 3 интернет приложе	V 2 V			
	Разраоотка "Лабора Руб					
	ИСІ	ПОЛНИТЕЛЬ:				
	·	дент группы ИУ5-52 каков С.С.	(подпись)			
			" " 2016 г			

Краткое описание:

В этой ЛР Вы знакомитесь с модулями и ООП в Python, а также осваиваете работу с сетью.

В лабораторной работе необходимо создать набор классов для реализации работы с ${
m VK}$ API

Задание:

Вход:

username или vk_id пользователя

Выход:

Гистограмма распределения возрастов друзей пользователя, поступившего на вход

Пример:

Вход:

reigning

Выход:

19#

20 ##

21 ##

23 ################

24 ####

25 #

28#

29 #

30 #

37 #

38 ##

45 #

Текст программы:

Base_client.py:

```
class BaseClient:
    BASE_URL = None

method = None
http_method = None

def get_params(self):
    pass

def get_json(self):
    pass

def get_headers(self):
    pass

def get_headers(self):
    return '{0}{1}'.format(self.BASE_URL, method)
```

```
def get data(self, method, http method):
        response = None
        # todo выполнить запрос
        return self.response handler(response)
    def response handler(self, response):
        return response
    def execute(self):
        return self._get_data(
            self.method,
           http method=self.http method
        )
Client.py:
import requests, json
from base client import BaseClient
class Client(BaseClient):
   BASE URL = 'https://api.vk.com/method/'
   user_name = ''
   user_id = ''
   payload = {}
    def init (self):
        self.user name = input('Введите id пользователя: ')
        self.payload = {'v': '5.57', 'user ids':
        self.user name} self.user id = self.get id()
    def get id(self):
        resp = self. get data('users.get', self.payload)
        return resp['response'][0]['id']
    def get data(self, method, param):
        response = requests.get(self.generate url(method), params=param)
        response = response.json()
        return self.response handler(response)
    def response handler(self, response):
        if 'error' not in response:
            return response
        else:
            raise NameError
    def execute(self):
       return self.user id
Client friends.py:
from client import *
import datetime
class ClientFriends(Client):
```

```
today = datetime.datetime.toordinal(datetime.datetime.now())
    age friends = {}
    def init (self, user id):
        self.user id = user_id
        self.payload = {'v': '5.57', 'fields': 'bdate', 'order': 'random',
'user id': self.user id}
    def get friends(self):
        resp = self._get_data('friends.get', self.payload)
        for i in range(len(resp['response']['items'])):
            if 'bdate' in resp['response']['items'][i]:
                if len(resp['response']['items'][i]['bdate']) >= 8:
                    bdate =
datetime.datetime.strptime(resp['response']['items'][i]['bdate'], '%d.%m.%Y')
                    bdate = datetime.datetime.toordinal(bdate)
                    age = int((self.today - bdate)//365.25)
                    if self.age friends.get(age) == None:
                        self.age_friends[age] = '#'
                    else:
                        self.age friends[age] +=
        '#' return self.age_friends
    def print friends(self):
        ages = self.get friends()
        for i in range(max(ages.keys())+1):
            if ages.get(i) == None:
                continue
            else:
                print(i, ': ', ages.get(i))
Main.py:
from client import Client
from client friends import ClientFriends
user = Client()
user_friends = ClientFriends(user.execute())
user_friends.print_friends()
```

Результаты работы программы:

