Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана

Защищено: Гапанюк Ю.Е.		Демонстрация ЛР: Гапанюк Ю.Е.	
"20	016 г.	""	2016 г.
Отчет і	по лабораторной работ	ъе № 3 по	курсу
	зработка интернет при		
	Вариант № 6		
	ИСПОЛНИТЕЛЬ:		
	студентка группы ИУ5	5-54	(подпись)
	Габулян А.А.	""_	

Задание:

Вход:

username или vk іd 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 #

Модуль 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 generate url(self, method):
        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
```

Модуль Friends.py

```
from Base Client import *
import requests
import json
from datetime import datetime
class GetFriends(BaseClient):
    BASE URL = 'https://api.vk.com/method/friends.get'
    http method = 'GET'
    def __init__(self, uid):
        self.uid = uid
    def get params(self):
        return 'user id=' + str(self.uid) + '&fields=bdate'
    def response handler(self, response):
        try:
            obje = json.loads(response.text)
            friends = obje.get('response')
            ages = []
            for friend in friends:
                b date = friend.get('bdate')
                if b date is None or b date.count('.') < 2:</pre>
                    continue
                b date = datetime.strptime(b date, "%d.%m.%Y")
                n date = datetime.now()
                ages.append(int((n date - b date).days) // 365.2425)
            uniqages = list(set(ages))
            return sorted([(x, ages.count(x)) for x in uniqages], key=lambda
x: x[0]
        except:
            raise Exception ("PJ PiPsP»CBP 'PsPIP°C, PuP»CU PSPuC, PrCbCrP 'PuPM,
P»PëP±Ps PsPSPë PSPµPrPsCfC, CfPïPSC ( { } ".format(self.uid))
    def get data(self, method, http method):
        response = requests.get(self.BASE_URL + '?' + self.get_params())
        return self.response handler(response)
```

Модуль Маіп.ру

```
from Get_id import *
from Friends import *
input_id = input('Breque id: ')
user = GetID(input_id)
user_id = user.execute()

friends_client = GetFriends(user_id)
friends = friends_client.execute()

ages = []
counts = []

for (age, count) in friends:
```

```
print('{} {}'.format(int(age), count * '#'))
ages.append(int(age))
counts.append(int(count))
```

Модуль Get_id.py

Process finished with exit code 0

```
from Base Client import *
import requests
import json
class GetID(BaseClient):
    BASE URL = 'https://api.vk.com/method/users.get'
   http method = 'GET'
    def __init__(self, name):
        self.name = name
    def get params(self):
        return 'user ids=' + self.name
    def response handler(self, response):
        try:
            obje = json.loads(response.text)
            return obje.get('response')[0].get('uid')
        except:
            raise Exception ("Данный пользователь не найден
{}".format(self.name))
    def get data(self, method, http method):
        response = None
        response = requests.get(self.BASE URL + '?' + self.get params())
        return self.response handler(response)
Результат:
C:\Users\arischa\AppData\Local\Programs\Python\Python36\python.exe
Введите id: gabulyan
18 #
19 ###
20 #####
21 #####
 22 #########
23 ####
24 #####
25 #####
26 ###
27 ####
28 #
29 #
31 ##
32 #
33 ##
 56 #
```