Защищено: Гапанюк Ю.Е.		Демонстрация: Гапанюк Ю.Е.	
""2016 г.		""	_2016 г.
Отчет по лабораторной работе № 3 по курсу «Разработка интернет-приложений»			
«Python-классы»			
	ИСПОЛНИТЕЛЬ: студент группы ИУ5-53 Ореликов М.Г.		дпись) 2016 г.

Москва, МГТУ - 2016

Задание

Вход:

username или vk іd пользователя

Выход:

Гистограмма распределения возрастов друзей пользователя, поступившего на вход

Пример:

Вход:

reigning

Выход:

- 19#
- 20 ##
- 21 ##

- 24 ####
- 25 #
- 28 #
- 29 #
- 30 #
- 37 #
- 38 ##
- 45 #

base_client.py

```
class BaseClient:
  # URL vk api
   id11637190
   BASE_URL = None
    # метод vk api
   method = None
    # GET, POST, ...
   http method = None
    # Получение GET параметров запроса
   def get params(self):
       return None
    # Получение данных POST запроса
    def get json(self):
       return None
    # Получение НТТР заголовков
    def get headers(self):
       return None
```

```
# Склейка url
    def generate url(self, method):
        return '{0}{1}'.format(self.BASE URL, method)
    # Отправка запроса к VK API
    def get data(self, method, http method):
        response = None
        return self.response handler(response)
    # Обработка ответа от VK API
    def response handler(self, response):
        return response
    # Запуск клиента
    def execute(self):
       return self._get_data(
            self.method,
            http method=self.http method
        )
vk.py
from id import Id
from friends import Friends
name = input('Имя пользователя: ')
client = Id(name)
uid = client.execute()
friends client = Friends(uid)
friends = friends client.execute()
for (age, count) in friends:
   print('{} {}'.format(int(age), '#' * count))
id.py
from base client import BaseClient
import requests
import json
class Id(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
        # Отправка запроса к VK API
    def _get_data(self, method, http_method):
        response = None
        response = requests.get(self.BASE URL + '?' + self.get params())
        return self.response handler(response)
```

```
# Обработка ответа от VK API
    def response handler(self, response):
            uobj = json.loads(response.text)
            print ('ID пользователя: '+ str((uobj.get('response')[0].get('uid'))))
            return uobj.get('response')[0].get('uid')
            raise Exception ("Couldn't handle response for username
{}".format(self.name))
friends.py
from base client import BaseClient
from urllib import parse
import requests
import json
from datetime import datetime
class Friends(BaseClient):
    BASE URL = 'https://api.vk.com/method/friends.get'
    http method = 'GET'
    def init (self, uid):
        self.uid = uid
    # Получение GET параметров запроса
    def get params(self):
         return parse.urlencode({'user id': self.uid,'fields' : 'bdate'})
        # Отправка запроса к VK API
    def get data(self, method, http method):
        response = requests.get(self.BASE URL + '?' + self.get params())
        return self.response handler(response)
    # Обработка ответа от VK API
    def response handler(self, response):
            age = []
            uobj = json.loads(response.text)
            friends = uobj.get('response')
            for friend in friends:
                bdate = friend.get('bdate')
                if bdate is None or bdate.count('.') < 2:</pre>
                    continue
                bdate = datetime.strptime(bdate, "%d.%m.%Y")
                ndate = datetime.now()
                age.append(int((ndate - bdate).days) // 365)
            unage = list(set(age))
            return sorted((x,age.count(x)) for x in unage)
        except:
```

raise Exception ("Couldn't handle response for friends of uid

{}".format(self.uid))

Результаты

```
Имя пользователя: id191483545

ID пользователя: 191483545

19 ####

20 ########

21 #

24 #

60 #
```

Process finished with exit code 0