Д Г	емонстрация: апанюк Ю.Е.		
"_	"	2017 г.	
бораторной рабо	те № 3 по	курсу	
отка интернет пј	риложений	Í	
5 (количество листов	)		
ИСПОЛНИТЕЛЬ: студент группы ИУ51	T-71		
Зайцева М.А		(подпись)	2017 г.
Москва, МГТУ - 20	17		
	бораторной рабо отка интернет пр  5 (количество листов  ИСПОЛНИТЕЛЬ: студент группы ИУ51 Зайцева М.А	Гапанюк Ю.Е.  "_"  "—"  бораторной работе № 3 по  отка интернет приложений  (количество листов)  ИСПОЛНИТЕЛЬ:  студент группы ИУ5Ц-71  Зайцева М.А	Гапанюк Ю.Е.  ""

# Задание

### Вход:

username или vk\_id пользователя

### Выход:

Гистограмма распределения возрастов друзей пользователя, поступившего на вход

```
Пример:
Вход:
reigning
Выход:
19#
20 ##
21 ##
24 ####
25#
28#
29#
30#
37 #
38 ##
```

### base.py

45#

```
import requests
class BaseClient:
   # URL vk api
   BASE URL = None
   # метод vk api
   method = None
    # GET, POST, ...
   http method = None
    def __init__(self, url, m, h):
        self.BASE URL = url
        self.method = m
        self.http_method = h
    # 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
        print('base')
        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,
            self.http method
        )
vk_clients.py
from base import *
from exceptions import *
from datetime import datetime
import requests
class GettingID(BaseClient):
    v = 5.58
   user id = None
    def __init__(self, username):
        super().__init__('https://api.vk.com/method/', 'users.get', 'GET')
        self.user id = username
    def get params(self):
        return {'user_ids': self.user_id, 'v': self.v}
    def _get_data(self, method, http_method):
        r = requests.get(self.generate url(method), self.get params())
        return self.response handler(r)
    def response_handler(self, response):
        res_dic = response.json()
        if not res_dic.get('error') is None:
            err = res dic.get('error')
            err_msg = err.get('error_msg')
            raise API Exception(err msg)
        else:
            return res dic.get('response')[0]
class GettingFriends(BaseClient):
   user id = None
    fields = 'bdate'
   v = 5.68
    def init (self, user id):
        super(). init ('https://api.vk.com/method/', 'friends.get', 'GET')
```

```
self.user id = user id
def get params(self):
    return {'user_id': self.user id, 'v': self.v, 'fields': self.fields}
def get data(self, method, http method):
    r = requests.get(self.generate url(method), self.get params())
    return self.response handler(r)
def response_handler(self, response):
    res dic = response.json()
    if not res dic.get('error') is None:
        err = res dic.get('error')
        err msg = err.get('error_msg')
        raise API Exception(err msg)
    else:
        return res dic.get('response').get('items')
def execute(self):
   ages = []
    today = datetime.now()
    for i in super().execute():
        bdate str = i.get('bdate')
        try:
            bdate = datetime.strptime(bdate str, '%d.%m.%Y')
            days = (today - bdate).days
            ages.append(days // 365)
        except:
           pass
    return ages
```

## diagram\_friends.py

```
from vk_clients import *

get_user = GettingID('id146403916')
user = get_user.execute()
user_id = user.get('id')

get friends = GettingFriends(user id)
friends = get_friends.execute()

age_list = [0 for i in range(120)]
today = datetime.now()

print(user.get('last_name')+" "+user.get('first_name'))

for f in friends:
    age_list[f] += 1

for i in range(120):
    if age_list[i]>0:
        print(i,': ','#'*age list[i])
```

# exceptions.py

```
class API_Exception (Exception):
    pass
```

# Результат

```
C:\Python34\python.exe C:/Users/student/PycharmProjects/Lab3/diagram_friends.py Зайцева Мария
```

```
15 : #

18 : ##

19 : ###

20 : ####

21 : #####

22 : ######

23 : #######

26 : ####

27 : #######

28 : #

29 : #######

30 : ##

31 : ##

32 : #####

34 : ##

35 : ###

36 : ###

37 : #|

41 : #

45 : #

48 : #

54 : #

94 : #

100 : #

116 : #
```

Process finished with exit code 0