## Отчет по лабораторной работе № 3 по курсу "Разработка интернет приложений"

" Python-классы "

Дмитриев Н.А., ИУ5-53

## Задание и порядок выполнения:

Вход: username или vk\_id пользователя

38 ##

45#

Выход: Гистограмма распределения возрастов друзей пользователя, поступившего на вход Пример: Пример: Вход: reigning Выход: 19# 20 ## 21## 22 ################## 23 ############### 24 #### 25# 28# 29# 30# 37#

## Решение:

```
import BaseClient
import requests
import json
import datetime
class VkClient(BaseClient.BaseClient):
  def __init__ (self, method):
     self.BASE URL = 'https://api.vk.com/method/'
     self.method = method
     self.http method = 'get'
  def get_json(self):
     pass
  def get_dict_data(self):
     dict_data = json.loads(self.execute())
     return dict_data
   def get data(self, method,
     http_method): response = None
     if http method == 'get':
        response = requests.get(self.generate_url(method))
     return self.response_handler(response)
   def response_handler(self,response):
     dict_data = ""
     dict data = json.loads(response.text)
     if "error" in dict data.keys():
        raise Exception
     return response.text
def create_args(args):
   return "&".join("%s=%s" % (key, value) for key, value in args.items())
def check bdatt(obj):
   return ("bdate" in obj.keys()) and (len(obj["bdate"].split('.')) == 3)
if __name__ == "__main_ ":
  name = input("Введите ID>")
     vk_name = VkClient('users.get?user_ids=' +
     name) name = vk_name.get_dict_data()
     if (name is None) or (not 'uid' in
        name['response'][0]): raise Exception
  except Exception:
```

```
print('Вы ввели некорректную информацию')
     exit()
  # Для точности выведем немного информации о том, кого мы нашли
  print('Имя пользователя VK: ' + name['response'][0]['first_name'] + ' ' +
name['response'][0]['last_name'])
  # Сегодняшняя
                               (для
                                        вычисления
                      дата
  возраста) now = datetime.date.today()
  # Словарь для кол-ва людей определенного возраста
  old arr = \{\}
  # Аргументы для выборки друзей
     "user_id":name['response'][0]['uid'],
     "fields":"bdate",
     "v":"5.57"
  }
  try:
     vk = VkClient('friends.get?' + create_args(args))
     tmp = vk.get dict data()["response"]["items"]
  except Exception:
     print('Что-то произошло при попытке получить
     пользователя') exit()
  for x in tmp:
     if check bdatt(x):
        bdate_arr = x["bdate"].split('.')
        bdate = datetime.date(
              int(bdate_arr[2]),
             int(bdate_arr[1]),
             int(bdate arr[0])
        diff = int((now - bdate).days / 365)
        if not diff in old arr.keys():
           old_arr[diff] = 0
        old_arr[diff] = old_arr[diff]+ 1
  # Выведем в более менее приличном
  формате for key in sorted(old_arr):
     print(str(key) + ' ' + '#'.join(" for i in range(old_arr[key]+1)))
```

## Пример отработанной программы:

Введите ID>1

53 # 55 # 62 #

```
Имя пользователя VK: Павел Дуров
20 ######
21 #######
22 ##########
23 ############
24 ################
25 #########################
26 ####################
27 ################################
28 ##################################
29 ###############################
30 ################
31 ########################
32 ###########################
33 ################
34 ###########
35 #######
36 ###
37 ####
38 #######
39 ###
40 ###
41 ###
42 ###
43 ##
44 #
45 ##
46 #
47 #
50 #
51 ###
52 #
```