Отчет по лабораторной работе № 2 по курсу РИП

Тема работы: "Введение в Python"

Студент группы ИУ 5-51ц

Щипицин Р.А.

Москва, МГТУ - 2016

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Описание	задания.	лаборатор	ной работ	гы	3
2.	Порядок	работы	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3

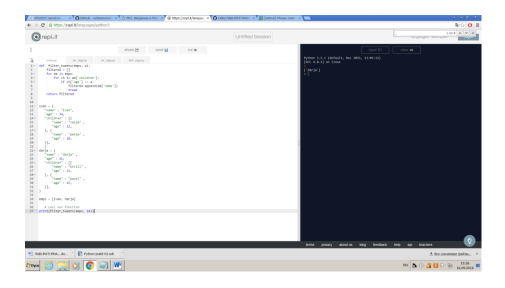
1. Описание задания лабораторной работы.

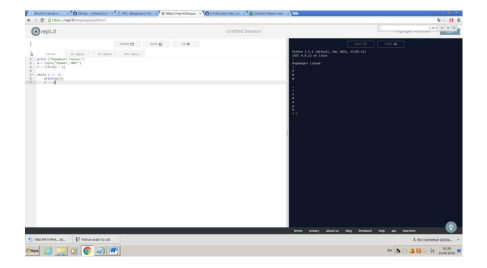
Основная задача данной работы знакомство с базовым синтаксисом Python. Дополнительная задача знакомство с git и github. Git вам понадобится для выполнения и сдачи домашнего задания.

2. Порядок работы.

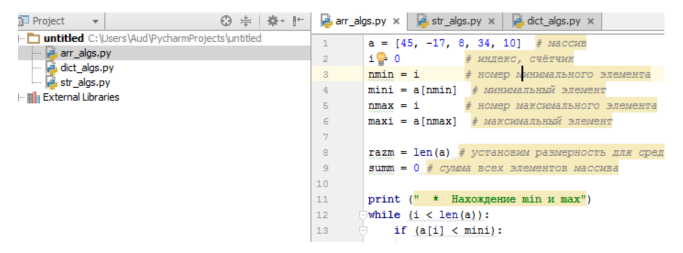
- **1**. Создайте новый проект в PyCharm a. в поле Location untitled з аменить, например, на lab2 b. в поле Interpreter должен быть Python 3.5.х
- **2.** Массивы а. Добавьте в проект новый Python File с именем arr_algs.py b. Реализуйте в нём следующие функции: і. Нахождение минимума в массиве іі. Нахождение среднего арифметического в массиве с. Проверьте правильность работы ваших функций, вызвав их несколько раз в том же модуле в конце файла
- **3.** Строки а. Добавьте в проект новый Python File с именем str_algs.py b. Реализуйте в нём следующие функции: i. Переворот строки ("hello, world" > "dlrow ,olleh") с. Проверьте правильность работы ваших функций, вызвав их несколько раз в том же модуле в конце файла
- **4**. Словари а. Добавьте в проект новый Python File с именем dict_algs.py b. Реализуйте в нём следующий алгоритм: і. есть несколько сотрудников, описанных в виде массива словарей emps (данные приведены ниже в конце этого раздела) іі. выведите имена тех сотрудников, у которых есть дети старше 18 лет с. Проверьте правильность работы вашего алгоритма, вызвав его в том же модуле в конце файла
- **5**. Github a. Зайдите на https://github.com b. Создайте репозиторий с названием lab2_repo c. Склонируйте его себе на диск d. Добавьте туда ваши .py файлы e. commit, push f. подробнее см. в разделе Теория.Git

Практика выполнялась на repl.it





1. Ha PyCharm



2. Нахождение минимума, максимума и среднего числа

```
a = [45, -17, 8, 34, 10] # MACCUB
i = 0
              # индекс, счётчик
nmin = i
             # номер минимального элемента
mini = a[nmin] # минимальный элемент
nmax = і # номер максимального элемента
maxi = a[nmax] # максимальный элемент
razm = len(a) # установим размерность для среднего арифметического
summ = 0 # сумма всех элементов массива
print (" * Нахождение min и max")
while (i < len(a)):
    if (a[i] < mini):
       nmin = i
       mini = a[nmin]
    if (a[i] > maxi):
       nmax = i
       maxi = a[nmax]
    summ = summ + a[i]
```

```
i += 1
     print (" * min = ", mini)
     print (" * min = ", maxi)
     print (" * Нахождение среднего арифметического из массива")
     arif = summ/razm
     print (" * Sred =", arif)
    Нахождение min и max
 * min = -17
 * min = 45

    Нахождение среднего арифметического из массива

 * Sred = 16.0
     3. Переворот строки
print (" * Переворот строки:")
def reverse(str):
    return str[::-1]
print (" * Hello, world!")
print(reverse("Hello, world! * "))
  Переворот строки:
  Hello, world!
  dlrow ,olleH!
     4. Работа со словарем
def filter tweets(emps, a):
    filtered = []
    for em in emps:
        for ch in em['children']:
            if ch['age'] >= a:
                 filtered.append(em['name'])
                break
    return filtered
ivan = {
    "name": "ivan",
    "age": 34,
    "children": [{
        "name": "vasja",
        "age": 12,
    }, {
        "name": "petja",
        "age": 10,
    } ],
darja = {
    "name": "darja",
    "age": 41,
    "children": [{
        "name": "kirill",
        "age": 21,
    }, {
        "name": "pavel",
        "age": 15,
    }],
}
```

```
emps = [ivan, darja]
# call our function
print(filter_tweets(emps, 18))
['darja']
```

5. Заключение

Ознакомились с базовым синтаксисом Python. Освоили работу с git и github.