Московский Государственный Технический Университет Имени Н.Э. Баумана

Отчет по Лабораторной Работе №1 По Курсу «Разработка интернет приложений»

Выполнил:

Студент группы ИУ5-52

Шлыков Виктор

Задание и порядок выполнения

Введение в Python Задание и порядок выполнения Основная задача данной работы знакомство с базовым синтаксисом Python. Дополнительная задача знакомство с git и github.

- 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: Нахождение минимума в массиве. 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: Переворот строки ("hello, world" > "dlrow ,olleh") Проверьте правильность работы ваших функций, вызвав их несколько раз в том же модуле в конце файл
- 4. Словари а. Добавьте в проект новый Python File с именем dict_algs.py
- b. Реализуйте в нём следующий алгоритм: i. есть несколько сотрудников, описанных в виде массива словарей emps (данные приведены ниже в конце этого раздела) 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 Создайте репозиторий с названием lab2_repo Склонируйте его себе на диск d. Добавьте туда ваши .py файлы. commit, push f.

Arr_algs.py

```
array = str(input("Введите числовой массив (через запятую): "))
list_array = [int(i) for i in array.split(',')] min_el =
min(list_array) a=sum(list_array) b=len(list_array) sr_ar=a/b
print ("Минимальный элемент: ", min_el) print
("Среднее арифметическое: ", sr_ar)
Введите числовой массив (через запятую): 1,2,3,4,5,6
Минимальный элемент: 1
Среднее арифметическое: 3.5

Process finished with exit code 0
```

Str algs.py

```
a = tuple('Hello,world') c
= (len(a) - 1) while c !=
-1:    print(a[c], end =
" ")    c -= 1
    d l r o w , o l l e H
   Process finished with exit code 0
```

Dict_algs.py sonya = { 'name': 'sonya', 'age': 34, 'children': [{ 'name': 'vasja', 'age': 12, }, { 'name': 'petja', 'age': 10, }], } daria = { 'name': 'daria', 'age': 41, 'children': [{ 'name': 'kirill', 'age': 21, }, { 'name': 'pavel', 'age': 15, }], } emps = [sonya, daria] def hasAdultChildren (x): for person in x: n = []for childen in person['children']: if childen['age'] >= 18: n.append(person['name']) return n print (hasAdultChildren(emps)) ['daria']

Process finished with exit code 0