## Московский Государственный Технический Университет Имени Н.Э. Баумана

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

Выполнил:

Студент группы ИУ5-52

Афанасьев Леонид

## 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
 dlrow, olle 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:

print (hasAdultChildren(emps))

Process finished with exit code 0

for childen in person['children']:
 if childen['age'] >= 18:

n.append(person['name'])

n = []

return n

['daria']