Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления»

Кафедра «Автоматизированные системы обработки информации и управления»



Отчет по лабораторной работе № 2

«Введение в Python»

по курсу

"Разработка Интернет-приложений"

| | | исполнитель: Березин И.С. Группа ИУ5-53 |
|--------|------|---|
| | | ""2016 г. |
| | | преподаватель : Гапанюк Ю.Е. |
| | | ""2016 г. |
| Москва | 2016 | |

Задание

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.

Массивы:

Нахождение минимума в массиве Нахождение среднего арифметического в массиве

arr algs.py

```
def min(arr1):
   mn = arr1[0]
   for i in range(len(arr1)):
       print(i, arr1[i])
    for i in range(len(arr1)):
       if mn > arr1[i]:
           mn = arr1[i]
    return mn
def sr(arr1):
    s=0
    for i in range(len(arr1)):
        s = s + arr1[i]
   print("Сумма всех элементов массива = ", s)
   avr = s/len(arr1)
   return avr
arr1 = [500, 6990, 2450, 10, 50]
m=min(arr1)
print("Минимальный элемент массива = ", m)
print ("Задание б: ")
s1=sr(arr1)
print("Среднее арифметическое массива = ", s1)
```

Строки

Переворот строки ("hello, world" -> "dlrow ,olleh")

str algs.py

```
def str(s):
    s1 = ''
    for i in range(len(s)):
        s1=s1+s[-i-1]
    return s1
s = 'Hello, world'
s1=str(s)
print(s1)
```

Словари

Имена тех сотрудников, у которых есть дети старше 18 лет

dict algs.py

```
ivan = {
    "name": "ivan",
    "age": 34,
    "children": [{
        "name": "vasja",
        "age": 19,
        "name": "petja",
        "age": 20,
    } ],
}
darja = {
    "name": "darja",
    "age": 41,
    "children": [{
        "name": "kirill",
        "age": 11,
        "name": "pavel",
        "age": 17,
    } ],
}
emps = [ivan, darja]
def d(emps):
    for key in range(len(emps)):
        k \texttt{=} \textbf{False}
        mas=emps[key]["children"]
        for key1 in range(len(mas)):
             if mas[key1]["age"]>18:
                 k=True
        if (k==True):
             print (emps[key]["name"])
    return 0
a = d(emps)
```

Результаты выполнения: arr algs.py

```
0 500

1 6990

2 2450

3 10

4 50

Минимальный элемент массива = 10

Задание б:

Сумма всех элементов массива = 10000

Среднее арифметическое массива = 2000.0
```

str algs.py

```
dlrow ,olleH
Process finished with exit code 0
```

dict algs.py

```
ivan
Process finished with exit code 0
```