Московский Государственный Университет имени Н. Э. Баумана

Отчет по лабораторной работе №2 по курсу разработка интернет приложений «Введение в Python»

Вариант №8

Выполнил:

Студент группы ИУ5-53

Бурашников В.В.

Проверил:

Преподаватель кафедры ИУ5

Гапанюк Ю.Е.

Москва, 2016год.

Содержание

- 1. Задание
- 2. Код программы и результаты

1. Задание и порядок выполнения

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.

- 1) Создайте новый проект в PyCharm
 - а. в поле Location untitled заменить, 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:
- i. 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
 - а. Зайдите на https://github.com
 - b. Создайте репозиторий с названием lab2 repo
 - с. Склонируйте его себе на диск
 - d. Добавьте туда ваши .py файлы
 - e. commit, push
 - f. подробнее см. в разделе Теория. Git
 - 2. Код программы и результаты

```
def findmin(arr):
    min=arr[0]
    for i in range(len(arr)):
        if min>= arr[i]:
        min=arr[i]
    print(min)
```

```
print("Введите слово:
") s=input()
print("Слово наоборот: ")
print(str_algs(s))
                                                                                                  Python 3.5.1 (default, Dec 2015, 13:05:11)
[GCC 4.8.2] on linux
    1 def str_algs(str_1):
2     str_2=""
3 for i in range(len(str_1)):
                                                                                                  Введите слово:
            str_2=str_2+str_1[-i-1]
return str_2
                                                                                                   йййцу
   4
                                                                                                  Слово наоборот:
   5
   print("Введите слово: ")
s=input()
print("Слово наоборот: ")
                                                                                                  уцййй
   9 print(str_algs(s))
```

```
def names_emps(arr):
       names=[]
       for i in arr:
              for m in i['children']:
```

```
if m['age']>=18:
                         names.append(i['name'])
                         break
      return
names 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":20,
            }],
emps=[ivan, darja]
print(names_emps(emps))
```

```
ò
             names_emps
names=[]
for i in arr:
    for m in i['children']:
        if m['age']>=18:
            names.append(i['name'])
            break
  1 *
2
3 *
         def names_emps(arr):
  4 -
  5 +
  6
  8
  9
 10
 11
 [{
"name":"vasja",
"age":12,
 16 -
 17
 18
                    },
 19
                    {
"name":"petja",
"age":10,
 20 +
 21
 22
                    }],
 23
 24
 25 darja={
26 "name":"darja",
27 "age":41,
28 "children":
                     [{
"name":"kirill",
 29 -
 30
                     "age":21,
 31
 32
                     },
 33 +
                     {
"name":"pavel",
"age":20,
 34
 35
 36
                    }],
 37
38 emps=[ivan, darja]
39 print(names_emps(emps))
```