Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана

Защищено:			Демонстрация ЛР:	
Гапанюк Ю.Е.			Гапанюк Ю.Е.	
	2016 г.		" "	2016 г.
		о лабораторно №2 по курсу Введение в Р	у РИП	
		Вариант № <1>		
		ИСПОЛНИТЕЛЬ: студент группы ИУ5-52		
		—————— (подпись) Азнауров И.Г		
		"	2016 r.	
		Москва, МГТУ - 20	16	

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.

- 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:
- і. есть несколько сотрудников, описанных в виде массива словарей emps (данные приведены ниже в конце этого раздела)
- ії. выведите имена тех сотрудников, у которых есть дети старше 18 пет
- 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

Данные для выполнения задания со словарями:

```
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]
```

```
2. Код программы
Файл arr algs.py:
arr=[3,8,6,2,17,29,1,4,87]
arr1=[5,9,8,11,32]
def poisk min(template arr):
   i=0
   min=template arr[i]
   for i in range(len(template arr)):
       if template arr[i] < min:</pre>
          min=template arr[i
       lelse:
          pas
   s return
   min
def poisk sr(template arr):
   sr=0
   sum=0
   i=0
   for i in range(len(template arr)):
       sum=sum+template arr[i]
   sr=sum/len(template arr)
   return sr
def poisk sr 2(template arr):
   for i in range(len(template arr)):
       sr=int(sum(template arr)/len(template arr))
   print("Сумма элементов массива:", sum(template arr))
   print ("Количество элементов в
   массиве: ", len (template arr)) return sr
print("Muhumym maccuba:",poisk_min(arr))
print("----")
print("Muhumym maccuba:",poisk_min(arr1))
print("----")
print("Минимум массива(через встроенную функцию min):", min(arr))
print("----")
print("Среднее арифметическое в массиве: ", poisk sr(arr))
print("----")
print("Среднее арифметическое в массиве: ", poisk sr 2(arr))
print("----")
print("Среднее арифметическое в массиве: ", poisk sr(arr1))
print("----")
print("Cpequee apuфметическое в массиве: ", poisk sr 2(arr1))
Файл str_algs.py:
def change (str):
   #print("Длина вводимой строки:
   '',k) m=k-1
   i = 0
   while i<k:
      a=str[i]
      b=str[m]
      a.b=b.a
      print(a,end='')
      i=i+1
      m=m-1
   print(" ")
   print(" ")
   return None
str1="hello, world"
```

str2="Aznaurov_Ilya_Giyaevich"

print("Cmpoka hello, world HaoGopom:") change(str1)

```
print ("CTPOKA Aznaurov Ilya Giyaevich Haofopot:")
change (str2)
Файл dict_algs.py:
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,
    } ],
maxim={
    "name": "maxim",
    "age": 45,
    "children": [{
        "name": "alex",
        "age": 23,
    },{
        "name": "pavel",
        "age": 19,
    }],
emps = [ivan, darja, maxim]
#функция для поиска сотрудников, у которых есть дети старше 18
πeτ def filter(emps, age_limit):
    filtered =[]
    for emp in emps:
        for child in emp['children']:
            if child['age'] >= age limit:
                 #print(emp['name'])
                 filtered.append(emp['name'])
                 break
    for i in range(len(filtered)):
       print(i+1,':',filtered[i])
    return filtered
#sorted = filter(emps, 19)
print('Имена сотрудников, у которых есть дети старше 18
лет:') filter(emps, 19)
#print(sorted)
```

3. Результат работы программы Файл arr_algs.py:

Файл str_algs.py:

```
З

Строка hello, world наоборот:
dlrow ,olleh

Строка Aznaurov_Ilya_Giyaevich наоборот:
hciveayiG_aylI_voruanzA
```

Файл dict_algs.py:

```
Имена сотрудников, у которых есть дети старше 18 лет:
1 : ivan
2 : darja
3 : maxim
```