МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Э.БАУМАНА

Лабораторная работа №2 по курсу *Разработка интернет-приложений*

ВВЕДЕНИЕ В PYTHON

студента 3-го курса
РТ факультета группы РТ5-51
Богомолова Дмитрия

Цель работы: знакомство с базовым синтаксисом Python.

Дополнительная задача: знакомство с git и github. Git вам понадобится для выполнения и сдачи домашнего задания.

Задание

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

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

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)
 - 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

```
Содержание файла arr_algs.py
    def get min(arr):
         if len(arr) == 0:
 2
 3
           return -1
        minimum = arr[0]
 4
        for value in arr:
 5
           current = value
 6
 7
           if current < minimum:
             minimum = current
 8
        return minimum
 9
10
    arr1 = []
    print(get min(arr1))
11
12
13
    def get_avg(arr):
       if len(arr) == 0:
14
           return -1
15
       summ = 0
16
17
      for i in range(len(arr)):
18
        summ += arr[i]
19
       return summ / len(arr)
    arr2 = [2, 2, 4, 4]
20
    print(get_avg(arr2))
21
Содержание файла str_algs.py
      def str_reverse(pstr):
 1
 2
        result = ""
 3
        for i in range(len(pstr)):
          result = pstr[i] + result
 4
 5
        return result
      str1 = "hello, world"
 6
      print(str reverse(str1))
 7
```

Содержание файла dict_algs.py

```
ivan = {
 2
         "name" : "ivan" ,
 3
         "age" : 34 ,
 4
         "children" : [{
 5
           "name" : "vasja" ,
 6
           "age" : 32 ,
 7
           }, {
 8
           "name" : "petja" ,
           "age" : 19 ,
 9
10
11
               }
12
     darja = {
13
         "name" : "darja" ,
14
         "age" : 41 ,
         "children" : [{
15
16
           "name" : "kirill" ,
17
          "age" : 11 ,
18
          }, {
           "name" : "pavel" ,
19
           "age" : 15 ,
20
21
                     }],
22
               }
23
     emps = [ ivan , darja]
24
25
26
    def check_age(children):
27
     yest_18 = False
     for child in children:
28
29
        if child['age'] > 18:
           yest_18 = True
31
     return yest_18
32
34
    def test(emps):
     for value in emps:
         if check_age(value.get('children', ())):
           print(value['name'])
37
          break
40
41
    test(emps)
```