Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра «Автоматизированные системы обработки информации и управления»



Отчет по лабораторной работе №1 По курсу "Разработка интернет-приложений"

> Выполнила: Студентка группы ИУ5-51 Соболева Е.Д.

Цель работы:

- 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:
 - есть несколько сотрудников, описанных в виде массива словарей еmps (данные приведены ниже в конце этого раздела)
 - ii. 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

```
arr_algs.py
mas = [8, 7, 3, 0, 2, 1]
print(min(mas))
print(sum(mas) / len(mas))
 arr_algs
   C:\Users\Елизавета\Арр
   0
ŀ
   3.5
  Process finished with
str algs.py
str = "hello world"
print(str[::-1])
   C:\Users\Елизавета\
   dlrow olleh
 Process finished wi
  dict algs.py
```

```
Ivan ={
  "name": "ivan",
   "age": 51,
   "children":
      darja = {
   "name": "darja",
   "age": 44,
   emps = [Ivan, darja]
for i in emps:
   for j in range(len(i["children"])):
      if i["children"][j]["age"] > 18:
  print(i["name"])
     C:\Users\Елизавета\AppData\Local\Programs\Pyt
     ivan
  +
 Process finished with exit code 0
```