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



Студент Чувашов Е.Е. Отчет по выполнению лабораторной работы По курсу "Разработка интернет-приложений"

Лабораторная работа № 1

- 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 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 <a href="https://github.com">https://github.com</a>
  - 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

## Исходный код:

```
1 = [2, 3, 5, 1, 0, 5]
print(min(1))
print(sum(1) / len(1))
```

```
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]
  for i in emps:
       for j in range(len(i["children"])):
           if i["children"][j]["age"] > 18:
                print(i["name"])
 str = "Hello, world"
 str2 = str[::-1]
 print(str2)
Итог
denis@denis-VirtualBox:~/PycharmProjects/labs/lab1$ python3 arr_algs.py
2.66666666666666
denis@denis-VirtualBox:~/PycharmProjects/labs/lab1$ python3 dict_algs.py
denis@denis-VirtualBox:~/PycharmProjects/labs/lab1$ python3 str_algs.py
dlrow ,olleH
```