# Методические указания к лабораторной работе к ЛР № 2 по курсу "Разработка интернет приложений"

" Введение в Python "

Дмитриев Н.А., ИУ5-53

Москва, МГТУ - 2016 год

## Задание и порядок выполнения

Основная задача данной работы знакомство с базовым синтаксисом Python. Дополнительная задача знакомство с git и github. Gitвам 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 <a href="https://github.com">https://github.com</a>
- b. Создайте репозиторий с названием lab2\_repo c. Склонируйте его себе на диск
- d. Добавьте туда ваши .py файлы e. commit, push f. подробнее см. в разделе Теория.Git

```
}, {
               "name": "petja",
               "age": 10,
        }],
}
darja = {
        "name": "darja",
        "age": 41,
        "children": [{
               "name": "kirill",
               "age": 21,
       }, {
               "name": "pavel",
               "age": 15,
       }],
}
emps = [ivan, darja]
```

## Решение заданий.

#### Задание 1:

```
Файл arr_algs.py:
        def min(arr):
           min = arr[0]
           for i in arr:
              if min > i:
                 min = i
           return min
        def avg(arr):
           avg = 0
           for i in arr:
              avg = avg + i
           return avg / len(arr)
        if __name__ ==
   "__main__": arr = [1, 2,
   4, 5] print(arr)
           print('Минимум ' + str(min(arr)))
           print('Cредне́e ' + str(avg(arr)))́
                 Задание 2:
Файл str_algs.py:
        def palindrom(str):
           new_str = "" for
           i in str:
              new_str = i +
           new_str return new_str
        if __name__ == "__main__":
           str = "hello, world!"
           print("Исходная строка: " +
           str) print(palindrom(str))
                 Задание 3:
Файл dict algs.py:
        def check_childrens(el):
           for child in el["children"]:
              if child["age"] > 18:
                 return True
           return False
        if __name__ == "__main__":
           #Дано
           ivan = {
              "name": "darja",
              "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:
   if check_childrens(i):
     print(i["name"])
```

# Результаты работы:

#### Задание 1:

```
C:\Work\GitHubRepository\DoIP\Лабораторная №2>arr_algs.py
[1, 2, 4, 5]
Минимум 1
Среднее 3.0
```

### Задание 2:

```
C:\Work\GitHubRepository\DoIP\Лабораторная №2>str_algs.py
Исходная строка: hello, world!
hello, world!
```

#### Задание 3:

C:\Work\GitHubRepository\DoIP\Лабораторная №2>dict\_algs.py darja