Лабораторная работа №2 по дисцип	лине РИП
"Введение в Python"	
ИСПОЛНИТЕЛЬ:	
студент группы ИУ5-51	
Тиманов А.Р	" "

# 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 еmps (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 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

## 2. Исходный код

```
# Lab 2:
# Part 1 - Arrays
print("Работа с массивами:")
arr = list(range(20))
for x in arr:
      if x%2 == 1:
             arr[x] = x**2 - x*15
      else:
             arr[x] = x**3 - x*20
print(arr)
def minarr(arr):
      min = arr[0]
      for x in arr:
             if x < min:</pre>
                   min = x
      return min
def avgarr(arr):
      sum = 0
      for x in arr:
            sum+=x
      return sum/len(arr)
print("Наименьший элемент массива:", minarr(arr))
print("Среднее значение массива:", avgarr(arr))
# Part 2 - Strings
str1 = "Hello, World!"
def revstr(str):
      newstr = ""
      for i in range(len(str)):
             newstr+=str[-i-1]
      print(str, "--->", newstr)
print("\nРабота со строками:\nВызов функции:", end=" ")
revstr(str1)
print("Извлечение среза:", str1, "--->", str1[::-1])
# Part 3 - Dictionaries
emps = []
emps.extend([
      {
             "name" : "Иванов И.И.",
             "age" : 23,
             "children" : []
      },
             "name" : "Васильева В.В.",
             "age" : 45,
             "children" :
                    {
                                 "name" : "Валерий",
                                 "age" : 17
                          },
                                 "name" : "Bepa",
                                 "age" : 12
```

```
}
                          ]
        },
{
                 "name" : "Петров П.П.",
                 "age" : 67,
                 "children" :
                          [
                                  {
                                           "name" : "Павел",
"age" : 34
                                  }
                          ]
        },
{
                 "name" : "Максимова М.М.",
                 "age" : 89,
"children" :
                          [
                                  {
                                           "name" : "Антон",
"age" : 56
                                  },
                                  {
                                           "name" : "Антонина",
                                           "age" : 55
                                  }
                          ]
        }
])
print("\nРабота со словарями:")
print("Сотрудники с совершеннолетними детьми:")
for i in emps:
        for j in i["children"]:
                 if j["age"] >= 18:
                          print(i["name"])
                          break
```

# 3. Снимки экрана с результатом выполнения работы программы

```
Python 3.5.1 (default, Dec 2015, 13:05:11)
[GCC 4.8.2] on linux

Работа с массивами:
[0, -14, -32, -36, -16, -50, 96, -56, 352, -54, 800, -44, 1488, -26, 2464, 0, 3776, 34, 5472, 76]
Наименьший элемент массива: -56
Среднее значение массива: 711.5

Работа со строками:
Вызов функции: Hello, World! ---> !dlroW ,olleH
Извлечение среза: Hello, World! ---> !dlroW ,olleH

Работа со словарями:
Сотрудники с совершеннолетними детьми:
Петров П.П.
Максимова М.М.
Максимова М.М.

>> None

> | |
```