# Отчет по лабораторной работе № 2 по курсу РИП

Тема работы: "Введение в Python"

5

(количество листов)

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Описание задания лабораторной работы	. 3
	Задание №1	
	Задание №2	
	Залание №3	

### 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.

#### 2. Задание №1.

#### Массивы

- а. Добавьте в проект новый Python File с именем arr\_algs.py. Реализуйте в нèм следующие функции:
- і. Нахождение минимума в массиве ії. Нахождение среднего арифметического в массиве.

Проверьте правильность работы ваших функций, вызвав их несколько раз в том же модуле в конце файла

## Код:

```
a = [2, 4, 5, 8, 18]
print("Массив имеет вид: ",a)
i = 0
                                    # вводим индекс
ixmin = i
                        # номер минимального элемента
minimum = a[ixmin]
                      # собственно минимальный элемент
ixmax = i
                               # номер максимального элемента
maximum = a[ixmax]
                             # собственно максимальный элемент
razm = len(a)
                     # установим размерность для среднего арифметического summ = 0
# сумма всех элементов массива
while (i < len(a)):
if (a[i] < minimum):
ixmin = i
   minimum = a[ixmin]
 if (a[i] > maximum):
ixmax = i maximum =
a[ixmax]
 summ = summ + a[i]
 i += 1
print ("Минимальный элемент массива = ", minimum)
print ("Максимальный элемент массива = ", maximum)
arif = summ/razm print ("Среднее арифметическое
массива =",arif)
 Массив имеет вид: [2, 4, 5, 8, 18]
 Минимальный элемент массива = 2
 Максимальный элемент массива = 18
```

Среднее арифметическое массива = 7.4

#### 2. Задание №2.

## Строки

Добавьте в проект новый Python File с именем str\_algs.py. Реализуйте в нèм следующие функции:

- i. Переворот строки ("hello, world" > "dlrow ,olleh")
- ii. Проверьте правильность работы ваших функций, вызвав их несколько раз в том же модуле в конце файла **Код**:

```
print('\nЗадание "Hello, world")
string = 'Hello, world' print(string[::-1])
задание "Hello, world"
dlrow,olleн
```

## 2. Задание №3.

## Словари

Добавьте в проект новый Python File с именем dict\_algs.py.

Реализуйте в нем 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 Код:

```
print('\n3адание "Словари"')
maxvoz = 18
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]
print(emps)
filtered = [] def
vozvrast(emps, maxvoz):
        for emp in emps:
                                         for chil in
emp['children']:
                                         if chil['age'] >=
maxvoz:
filtered.append(emp['name'])
                                 break
        return filtered
print(vozvrast(emps, maxvoz))
  Задание "Словари"
  [{'children': [{'age': 12, 'name': 'vasja'}, {'age': 10, 'name': 'petja'}], 'age': 34, 'name':
  ['darja']
```