Отчет по лабораторной работе №2 Харин Егор группа ИУ5-51 Введение в Python Задание и порядок выполнения 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 a. в поле Location untitled з аменить, 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 файл
- 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) 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 a. Зайдите на https://github.com 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

Arr_algs.py

```
# -*- coding: utf-8 -*-
array = raw_input('Maccub: ')
list_array = [int(i) for i in array.split(' ')]
min_el = min(list_array)
a=sum(list_array)
b=len(list_array)
sr_ar=a/b
print 'Минимальный элемент: ', min_el
print 'Среднее арифметическое: ', sr_ar
```

```
Dict_algs.py
sonya = {
    'name': 'sonya',
    'age': 34,
     'children': [{
         'name': 'vasja',
         'age': 12,
    }, {
         'name': 'petja',
         'age': 10,
    }],
}
daria = {
    'name': 'daria',
    'age': 41,
    'children': [{
    'name': 'kirill',
    'age': 21,
    }, {
         'name': 'pavel',
         'age': 15,
    } ],
}
emps = [sonya, daria]
def hasAdultChildren (x):
    n = []
    for person in x:
             for childen in person['children']:
                  if childen['age'] >= 18:
                      n.append(person['name'])
    return n
print (hasAdultChildren(emps))
```

```
Run: dictals arraigs

C:\Python26\python.exe C:/Users/student/Desktop/lab2_repo-master/dict_algs.py
['daria']

Process finished with exit code 0

2:10 LF: UTF-8: a 

Q
```

Str_algs.py

```
a = tuple('Hello,world')
c = (len(a) - 1)

while c != -1:
    print(a[c]),
    c -= 1
```

```
Run: st_a'ds araigs

C:\Python26\python.exe C:/Users/student/Desktop/lab2_repo-master/str_algs.py
dlrow, olle H

Process finished with exit code 0

Stiles UTF-8: a @ Q
```