Защищено: Гапанюк Ю.Е.		Демонстрация Гапанюк Ю.Е.	:
""2017	г.	""	2017 г.
Отчет і	10 лабораторной	работе № 2 по	э курсу
Pa	зработка интерн	ет приложени	<b>т</b> й
	4 (количество	листов)	
	ИСПОЛНИТЕЛ студент группь Щелчков А.В.		
	Москва, МГТУ	· - 2017	

#### 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

- 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:
- і. 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

### Массивы

### arr\_algs.py

```
a = [1,2,3,4,5,10,50,100, -1000]
print (a)
b=a[0]
for i in range (len(a)):
    if b>a[i]:
        b=a[i]
print (b)

c=0
for i in range (len(a)):
    c = c+a[i]

print (c)
d=c/len(a)
```

```
print(d)

print(sum(a)/len(a))
C:\Python26\python.exe C:/Python26/Lib/site-packages/win32/arr_algs.ru.py
[1, 2, 3, 4, 5, 10, 50, 100, -1000]
-1000
-825
-92
-92

Process finished with exit code 0
```

## Строки str\_algs.py

```
s = "hello,world"

def perevot (s):
    return(s[::-1])
print (perevot(s))

C:\Python26\python.exe C:/Python26/Lib/site-packages/win32/str_algs.py
dlrow,olleh

Process finished with exit code 0
```

# Словари dict\_algs.py

```
def children18(masdic):
    mas=[]
    for dic in masdic:
        for child in dic['children']:
            if child['age']>18:
               mas.append(dic['name'])
               break
    return mas
ivan = {
    "name": "ivan",
    "age": 34,
    "children" : [{
        "name": "vasja",
        "age": 12,
        "name": "petja",
        "age" :10,
    } ],
}
darja = {
    "name": "darja",
    "age": 41,
    "children": [{
        "name": "mary",
        "age":21,
    } , {
```

```
"name": "pavel",
    "age":15,
}],

emps = [ivan,darja]
print (children18(emps))
C:\Python26\python.exe C:/Python26/Lib/site-packages/win32/dict_algs.py
['darja']
Process finished with exit code 0
```