Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана

Защищено: Гапанюк Ю.Е.		Демонстрация ЛР: Гапанюк Ю.Е.	
""	2016 г.	""	201 6 г.
Отч	ет по лаборатор Разработка инт	оной работе № 2 тернет- приложен	по курсу ний
	Вар	иант № 14	
	ИСПОЛІ	НИТЕЛЬ:	
		группы ИУ5-54 ицева М.В	(подпись)
			""2016 г
	Москва,	МГТУ - 2016	

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.

lab2.py

```
mas = [4, 7, 2, 3, 1, 5, 9, 8]
def find_min(mas):
      i = 0
      min = mas[0]
      while i < len(mas):
            if mas[i] < min:
                  min = i
                  min = mas[i]
            i = i + 1
      return min
def arf_min(mas):
      s=0
      for z in mas:
            s = s + z
      s = s / len(mas)
      return s
print("Минимума в массиве:",(find min(mas)))
print("Среднее арифметическое с массиве:",(arf_min(mas)))
  Python 3.5.1 (default, Dec 2015, 13:05:11)
  [GCC 4.8.2] on linux
  Минимум в массиве: 1
  Среднее арифметическое в массиве: 4.875
```

dict_algs.py

```
ivan = {
  "name": "ivan",
  "age": 3,
  "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]
def older18(masdic):
  mas = []
  for dic in masdic:
     for child in dic['children']:
       if child['age'] > 18:
          mas.append(dic['name'])
          break
  return mas
print(older18(emps))
```

```
Python 3.5.1 (default, Dec 2015, 13:05:11)
[GCC 4.8.2] on linux
['darja']
None
```