Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана

Защищено: Гапанюк Ю.Е.		емонстрация ЛР: панюк Ю.Е.
2016 г.	"_	_"2016 г.
Отчет по лаб	бораторной работе	№ 2 по курсу
Разработ	гка интернет прил	ожений
	Вариант № б	
	исполнитель:	
	студентка группы ИУ5-5	4 (подпись)
	Габулян А.А.	""2016 r

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.

```
arr_algs.py
mas = [4, 17, 2, 3, 1040, 256, 90, 18]
def poisk_min(mas):
       min = mas[0]
       for z in mas:
              if z < min:
                     min=z
       return min
def sred_mas(mas):
       s=0
       for z in mas:
              s = s + z
       s = s / len(mas)
       return s
print ("1) Минимум в массиве:",(poisk_min(mas)))
print ("2) Среднее арифметическое в массиве:",(sred_mas(mas)))
 1) Минимум в массиве: 2
 2) Среднее арифметическое в массиве: 178.75
 => None
str_algs.py
s = 'hello,world'
def perevot(s):
       return(s[::-1])
print (perevot(s))
 dlrow,olleh
```

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": 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]
print(children18(emps))
['darja']
 5 1
```