

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)

Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ
по курсовой работе
по дисциплине «Программирование»
Тема: Генерация отчетов

Студент гр. 7382

Глазунов С.А.

Преподаватель

Кринкин К.В.

Санкт-Петербург

2018

ЗАДАНИЕ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ

Студент Глазунов С.А.

Группа 7382

Тема работы : Генерация отчетов

Исходные данные: В качестве основы для курсовой работы используется код лабораторной работы No4.

Содержание пояснительной записки: «Введение», «Заключение», «Список использованных источников»

Предполагаемый объем пояснительной записки:

Не менее 5 страниц.

Дата выдачи задания: 28.11.2017

Дата сдачи реферата: 23.12.2017

Дата защиты реферата: 23.12.2017

Студент

Глазунов С.А.

Преподаватель

Кринкин К.В.

это **жирный текст**, а это [гиперссылка на гугл](#) + **полужирный** *так* и *так*
также есть еще *курсив такой* и *такой* и списки:

- one
- two
 - two.one
 - two.two
- three

а это уже заголовок 2 уровня

а сейчас будет картинка



Рисунок 1.

Приложение

test.c

```
from random import randint

def bubble(array):
    for i in range(N-1):
        for j in range(N-i-1):
            if array[j] > array[j+1]:
                buff = array[j]
                array[j] = array[j+1]
                array[j+1] = buff

N = 10
a = []
for i in range(N):
    a.append(randint(1, 99))

print(a)
bubble(a)
print(a)
```

test2.c

//Следующая программа сортирует список чисел и выводит результат:
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

```
int num[10] = {
1,3,6,5,8,7,9,6,2,0
};
```

```
int comp (const int *, const int *);
```

```
int main(void)
{
int i;
printf("Original array: ");
for (i=0; i<10; i + +)
{
printf("%d ",num[i]);
}
printf ("\n");
qsort(num, 10, sizeof (int), (int(*) (const void *, const void *)) comp);
printf("Sorted array: ");
for(i = 0; i <10; i + + )
printf("%d ", num[i]);
return 0;
}
```

```
/* сравнение двух целых */
int comp (const int *i, const int *j)
{
return *i - *j;
}
```