**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

**«МОСКОВСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ»**

**(МТУСИ)**

Кафедра «Информационная безопасность»

**ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2**

по дисциплине

**«Разработка безопасного ПО»**

на тему

«Компиляция файлов исходного кода и компоновка полученных объектных файлов в исполняемый модуль. Объявление и определение переменных, функций и пространств имён. Линейные алгоритмы»

**Вариант №4**

Выполнил:

студент группы БПЗ1902

Висягина М.О.

Проверил:

старший преподаватель кафедры ИБ

Барков В.В.

Москва, 2021

# Цель работы

Овладеть навыками создания однофайловых и многофайловых проектов в интегрированной среде разработки Microsoft Visual Studio 2015 Community Edition и научится создавать линейные программы на языке C с применением арифметических операций.

# Задание

По номеру Вашего варианта выбрать задачу, решаемую в этой лабораторной работе, и выполнить для нее следующие задания.

Задание 1

Составить программу, имеющую линейный алгоритм и состоящую из одной функции void main(). Программу записать в файл с именем task1.cpp. Скомпилировать, скомпоновать и выполнить.

В функции main организовать вычисление задачи вашего варианта дважды:

* для исходных данных, значения которых задать в виде литералов в тексте функции main;
* для исходных произвольных данных, значения которых пользователь Вашей программы должен ввести с клавиатуры в процессе выполнения программы.

Проанализировать результаты работы и сделать выводы. Перенести полученные результаты в отчет.

Вывод действительных чисел осуществлять с точностью до 0.0001

Задание 2

Линейный алгоритм функции из задания 1 разделить на две процедуры, выделив в одну вычислительные операции этого алгоритма, а в другую все операции ввода-вывода.

Вычислительную часть алгоритма оформить в виде функции f.

Входные данные необходимо передавать через **параметры функции по значению**.

Выходные данные необходимо возвращать через **возвращаемое значение функции**.

Прототип функции:

double f(double x) // Если функция имеет один параметр

double f(double x, double y) // Если функция имеет два параметра

Другую часть алгоритма оформить как функцию void main(), вызывающую функцию f нужное количество раз.

Записать тексты функций файл с именем task2.сpp в следующем порядке: функция f, функция main.

Cкомпилировать, скомпоновать и выполнить.

Задание 3

Создать файл task3.сpp, в котором изменить порядок записи текстов функций, созданных в задании 2. Функции записать в следующем порядке: функция main, функция f.

Внести требуемые дополнения, добиться успешной компиляции, скомпоновать и выполнить.

Задание 4

Линейный алгоритм функции из задания 1 разделить на две процедуры, выделив в одну вычислительные операции этого алгоритма, а в другую все операции ввода-вывода.

Вычислительную часть алгоритма оформить в виде функции f.

Входные данные необходимо передавать через **параметры функции по ссылке на константный объект**.

Выходные данные необходимо возвращать через **дополнительный параметр функции по ссылке**. Функция не имеет возвращаемого значения.

Прототип функции:

void f(const double& x, double& result) // или

void f(const double& x, const double& y, double& result)

Другую часть алгоритма оформить как функцию void main(), вызывающую функцию f нужное количество раз.

Записать тексты функций в файл с именем task4.сpp в следующем порядке: функция main, затем функция f. Cкомпилировать, скомпоновать и выполнить.

Задание 5

Линейный алгоритм функции из задания 1 разделить на две процедуры, выделив в одну вычислительные операции этого алгоритма, а в другую все операции ввода-вывода.

Вычислительную часть алгоритма оформить в виде функции f.

Входные данные необходимо передавать через **глобальные объекты x и y**.

Выходные данные необходимо возвращать через **глобальный объект result**. Функция не имеет возвращаемого значения.

Прототип функции:

void f();

Другую часть алгоритма оформить как функцию void main(), вызывающую функцию f нужное количество раз.

Записать тексты функций в файл с именем task5.сpp в следующем порядке: функция main, затем функция f. Cкомпилировать, скомпоновать и выполнить.

Задание 6

В этом задании необходимо разделить текст файла task2.сpp на два файла. В первый файл с именем task6\_main.cpp поместить текст функции main. Скомпилировать только файл task6\_main.cpp.

Во второй файл с именем task6\_func.сpp поместить текст функции f. Скомпилировать только файл task6\_func.cpp.

После раздельной компиляции осуществить совместную компоновку. Полученный исполняемый файл выполнить.

Проанализировать результаты работы и сделать выводы.

Задание 7

В этом задании необходимо разделить текст файла task5.сpp на два файла.

В первый файл с именем task7\_main.cpp поместить текст функции main. Скомпилировать только файл task7\_main.cpp.

Во второй файл с именем task7\_func.сpp поместить определения глобальных объектов x, y и result и текст функции f.

Скомпилировать только файл task7\_func.cpp.

После раздельной компиляции осуществить совместную компоновку. Разобраться в проблемах, возникающих при совместной компиляции и компоновки. Полученный исполняемый файл выполнить.

Проанализировать результаты работы и сделать выводы.

Задание 8

В этом задании необходимо модифицировать тексты файлов из задания 7.

Описание функции и внешних переменных выделить в отдельный заголовочный файл func.h, включить его содержимое в файлы task8\_main.cpp и task8\_func.cpp. Определение внешних переменных произвести в файле task8\_func.cpp.

Скомпилировать по отдельности файлы task8\_main.cpp и task8\_func.cpp. Произвести компоновку, выполнить полученный исполняемый файл.

Задание 9

В этом задании необходимо модифицировать тексты файлов из задания 8.

Перенести все объявления и определения функции f в пространство имен, содержащее Вашу фамилию.

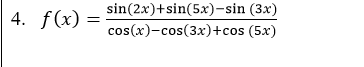
Скомпилировать по отдельности файлы task9\_main.cpp и task9\_func.cpp. Произвести компоновку, выполнить полученный исполняемый файл.

Задание 10

В этом задании необходимо собрать статическую библиотеку task10\_lib.lib. В библиотеку включить объектный файл task9\_func.obj из задания 9.

Произвести компоновку объектного файла task9\_main.obj из задания 9 и полученную статическую библиотеку task10\_lib.lib. Выполнить полученный исполняемый файл.

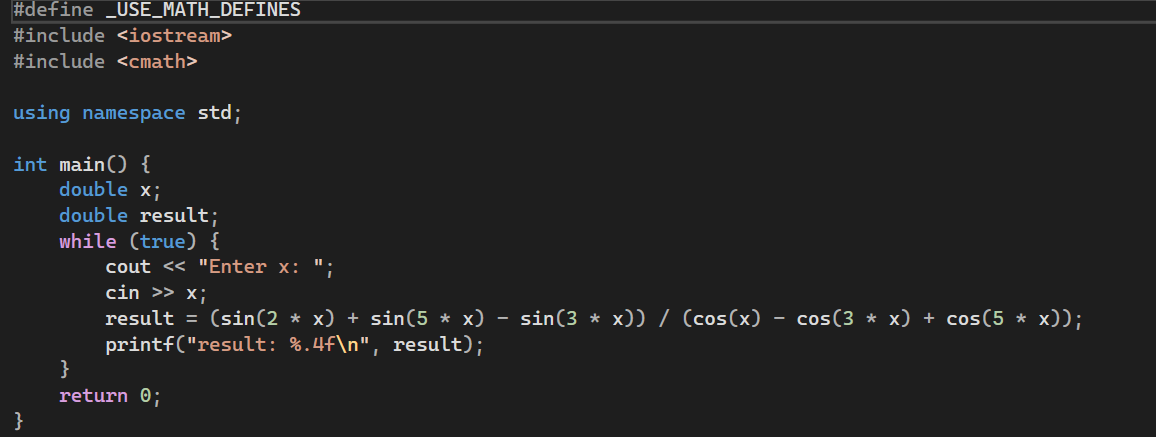
# Индивидуальный вариант задания



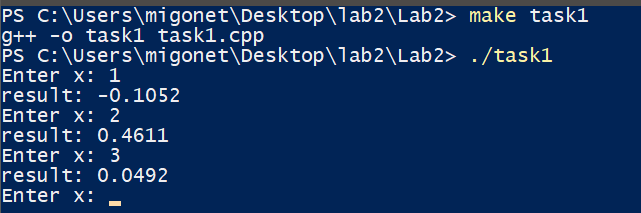
# Выполнение домашнего задания

**Задание 1**

**Код task1.cpp:**

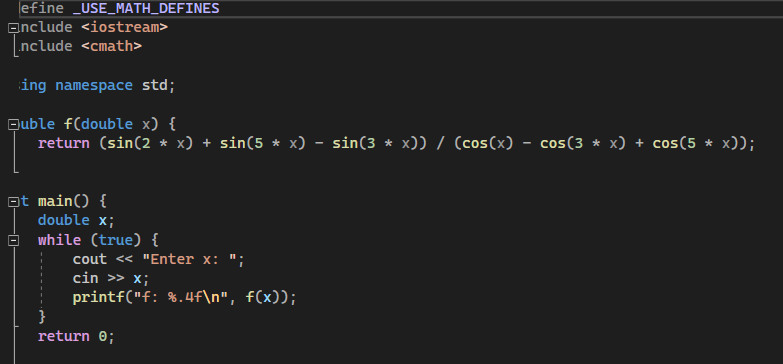
****

**Выполнение:**

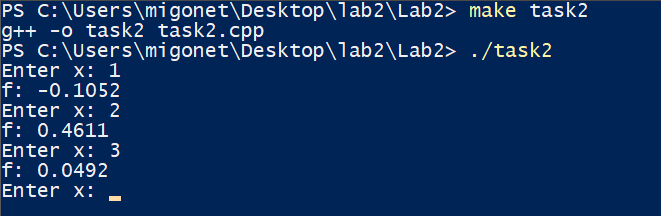


**Задание 2**

**Код task2.cpp:**

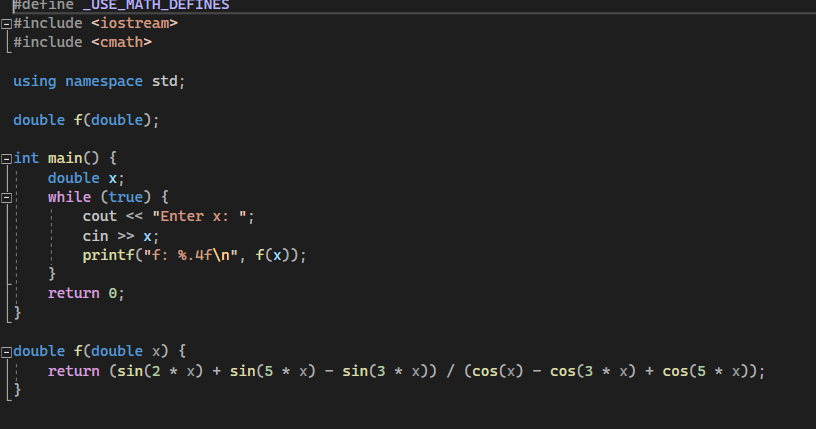
****

**Выполнение:**

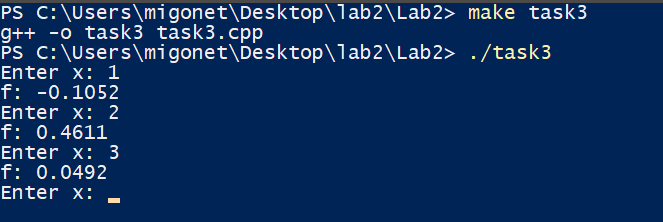
****

**Задание 3**

**Код task3.cpp:**

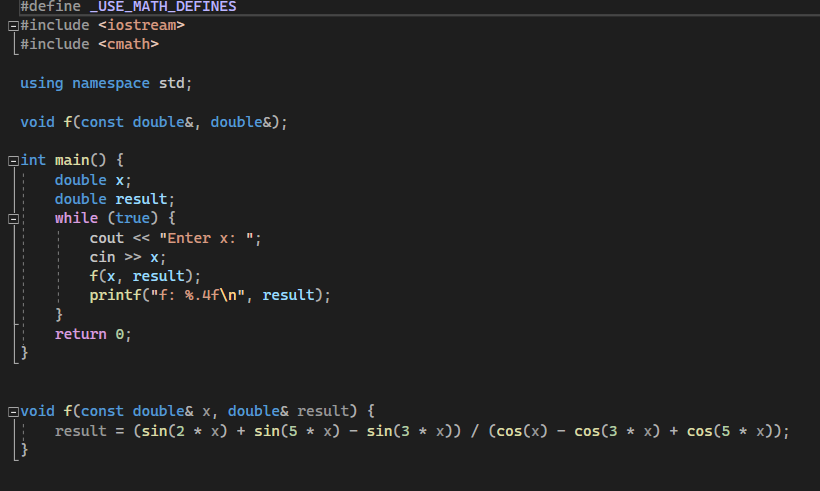
****

**Выполнение:**

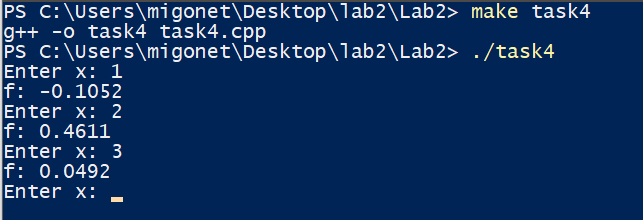
****

**Задание 4**

**Код task4.cpp:**

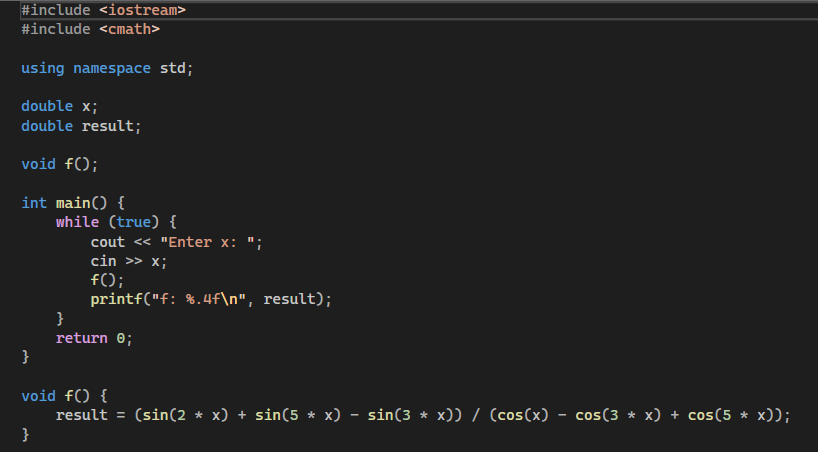
****

**Выполнение:**

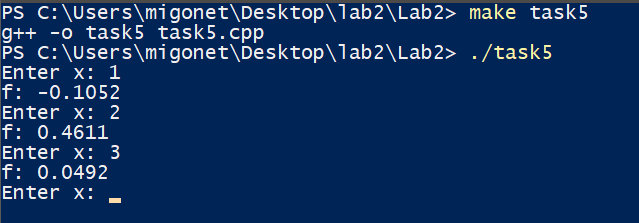
****

**Задание 5**

**Код task5.cpp:**

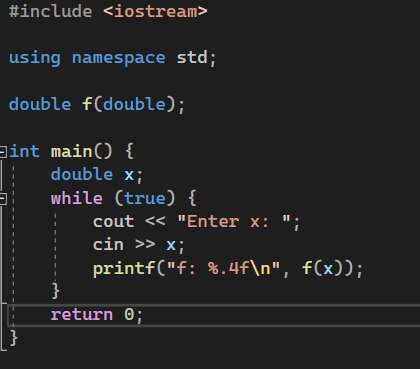
****

**Выполнение:**

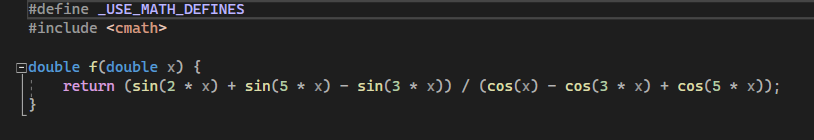


**Задание 6**

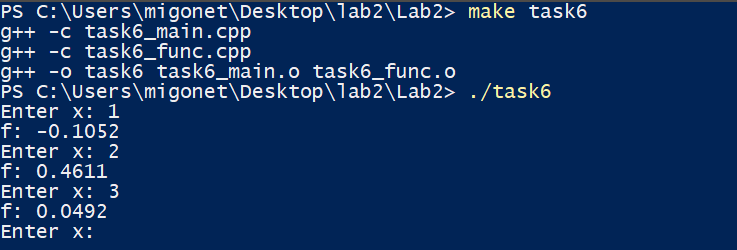
**Код task6\_main.cpp:**

****

**Код task6\_func.cpp:**

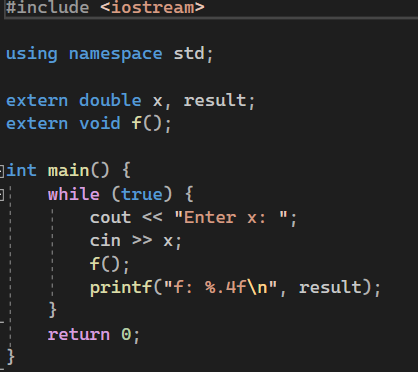
****

**Выполнение:**

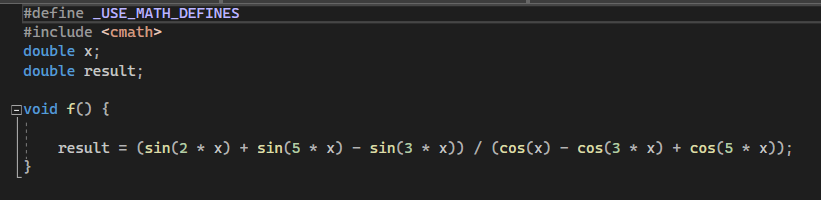


**Задание 7**

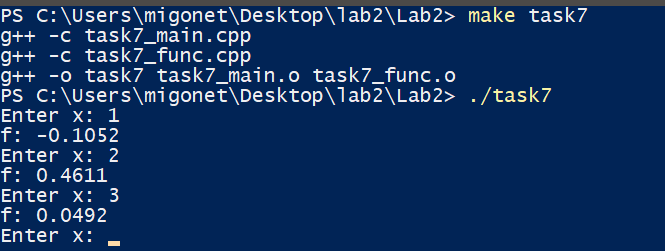
**Код task7\_main.cpp:**

****

**Код task7\_func.cpp:**

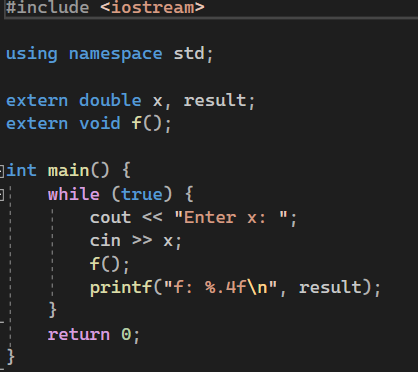
****

**Выполнение:**

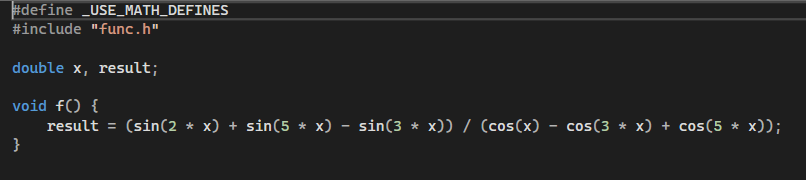


**Задание 8**

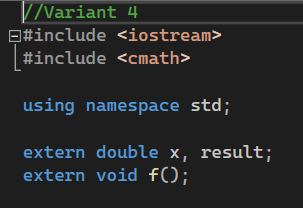
**Код task8\_main.cpp:**

****

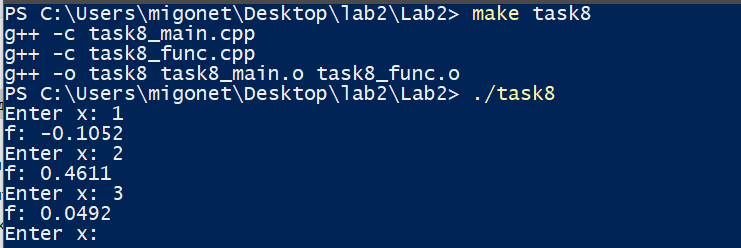
**Код task8\_func.cpp:**



**Код func.h:**

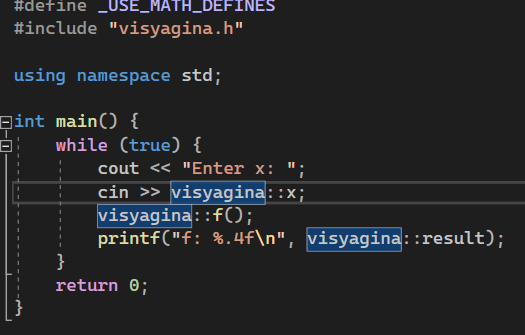


**Выполнение:**

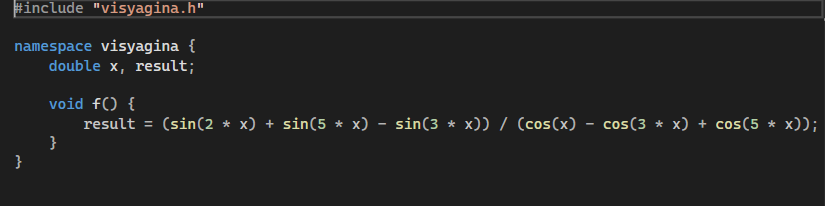
****

**Задание 9**

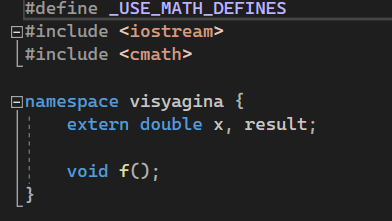
**Код task9\_main.cpp:**

****

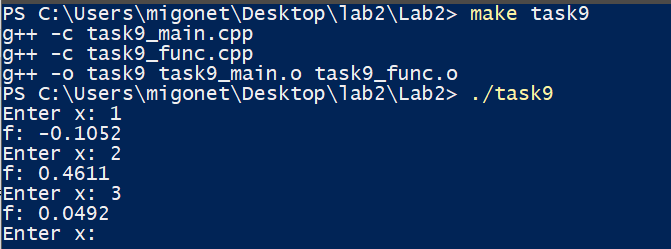
**Код task9\_func.cpp:**

****

**Код visyagina.h:**

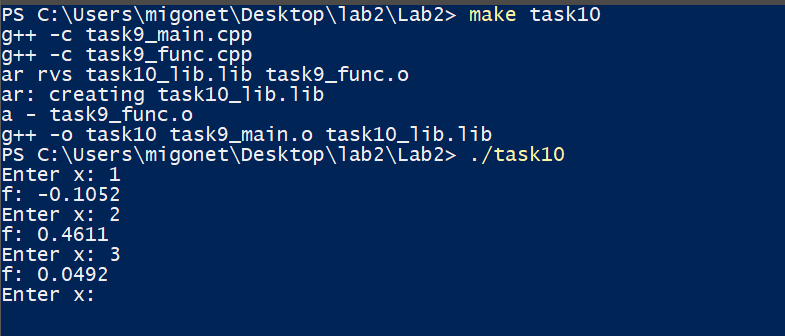
****

**Выполнение:**

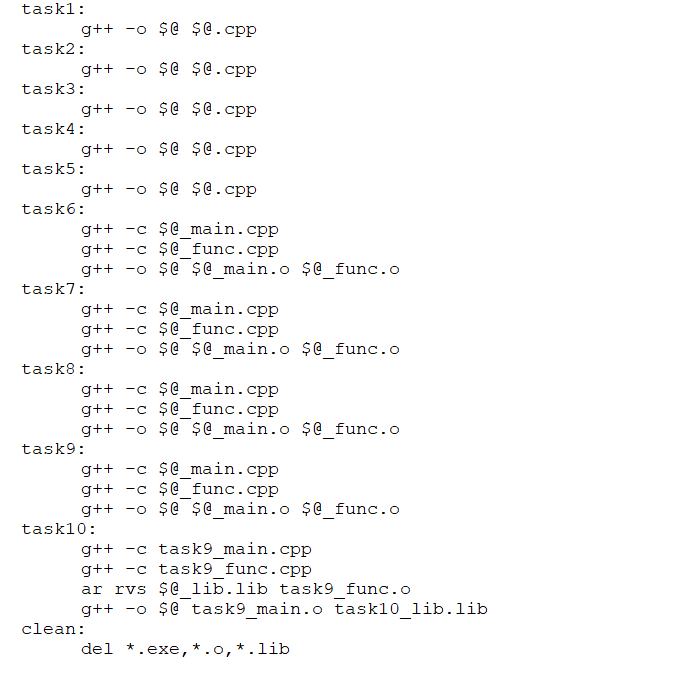
****

**Задание 10**

**Выполнение:**

****

**Код makefile’a:**

****

**Ссылка на github.com :** **https://github.com/migonet/RBPO**