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»

Кафедра «Информационная безопасность»

Лабораторная №1

Выполнила:

студентка группы БП31801

Зелик М.Б.

Вариант №10

Москва, 2021

**1. Общее задание**

**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.c. Скомпилировать, скомпоновать и выполнить.

В функции main организовать вычисление задачи вашего варианта дважды:

* для исходных данных, значения которых задать в виде констант 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

Примеры вывода:

|  |  |
| --- | --- |
| Для функции одной переменной | Для функции двух переменных |
| x = 5  y = 8.2537  f = 0.4514  x = 3.0051  y = 21  f = 84.5201 | x = 5  f = 0.4514  x = 3.0051  f = 84.5201 |

***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. Каждую процедуру оформить как функцию. Вычислительную часть алгоритма оформить как функцию с параметрами, передаваемыми по значению, и возвращаемым значением. 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 первую функцию нужное количество раз. Записать тексты функций файл с именем task2.с в следующем порядке: функция с параметрами, функция main. Cкомпилировать, скомпоновать и выполнить.

***Задание 3***

Создать файл task3.с, в котором изменить порядок записи текстов функций, созданных в задании 2. Функции записать в следующем порядке: функция main, функция с параметрами, организующая вычисления (double f(double x) или double f(double x, double y)). Внести требуемые дополнения, добиться успешной компиляции, скомпоновать и выполнить.

***Задание 4***

По-прежнему 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 как функцию без параметров и без возвращаемого значения. Прототип функции void f(void)

Другую часть алгоритма оформить как функцию void main(), вызывающую вычислительную функцию. Обмен данными между функциями организовать через глобальные объекты (double x, y – аргументы, double result – результат вычисления). Записать тексты функций в файл с именем task4.с в следующем порядке: функция main, затем функция без возвращаемого значения и без параметров. Cкомпилировать, скомпоновать и выполнить.

***Задание 5***

В этом задании необходимо разделить текст файла task3.с на два файла. В первый файл с именем task5\_main.c поместить текст функции main. Скомпилировать только файл task5\_main.c.

Во второй файл с именем task5\_func.с поместить текст функции с параметрами (double f(double x) или double f(double x, double y)). Скомпилировать только файл task5\_func.c. После раздельной компиляции осуществить совместную компоновку. Полученный исполняемый файл выполнить.

Проанализировать результаты работы и сделать выводы.

***Задание 6***

В этом задании необходимо разделить текст файла task4.с на два файла.

В первый файл с именем task6\_main.c поместить текст функции main. Скомпилировать только файл task6\_main.c.

Во второй файл с именем task6\_func.с поместить определения глобальных объектов (double x, y – аргументы, double result – результат вычисления) и текст функции без параметров (void f(void)). Скомпилировать только файл task6\_func.c.

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 7***

В этом задании необходимо модифицировать тексты файлов из задания 6.

Описание функции и внешних переменных выделить в отдельный заголовочный файл func.h, включить его содержимое в файлы task7\_main.c и task7\_func.c. Определение внешних переменных произвести в файле task7\_func.c.

Скомпилировать по отдельности файлы task7\_main.c и task7\_func.c. Произвести компоновку, выполнить полученный исполняемый файл.

***Задание 8***

Скомпилировать по отдельности файлы из задания 7 task7\_main.c и task7\_func.c. Создать статическую библиотеку task8\_lib.lib, включающую объектный файл task7\_func.obj. Полученную статическую библиотеку скомпоновать с файлом task7\_main.obj. Выполнить полученный исполняемый файл.

**2. Индивидуальное задание**

Вариант №10

**3. Выполнение**

**Задание 1**

Программный код

#include "stdio.h"

#define \_USE\_MATH\_DEFINES

#include <math.h>

void main (void)

{

    double x = 5;

    double f;

    double f1;

    f = (sin((M\_PI/2)+3\*x))/(1-sin(3\*x-M\_PI));

    printf ("x = %f\n",x);

    printf ("f = %5.4f\n",f);

    double x1 = 0;

    printf("Input x1: ");

    scanf("%lf",&x1);

    printf("x1 = %f\n", x1);

    f1 = (sin((M\_PI/2)+3\*x1))/(1-sin(3\*x1-M\_PI));

    printf("f1 = %5.4f\n",f1);

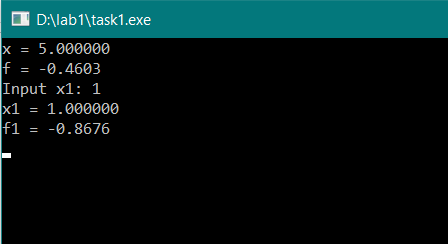
    char str1[10];

    scanf("%s", str1);

    return;

}

Результат выполнения



**Задание 2**

Программный код

#include "stdio.h"

#define \_USE\_MATH\_DEFINES

#include <math.h>

double f2(double x)

{

    double y = (sin((M\_PI/2)+3\*x))/(1-sin(3\*x-M\_PI));

    return (y);

}

void main (void)

{

    double x = 5;

    double f;

        double f1;

        f = f2(x);

    printf ("x = %f\n",x);

    printf ("f = %5.4f\n",f);

    double x1 = 0;

    printf("Input x1: ");

    scanf("%lf",&x1);

    printf("x1 = %f\n", x1);

    f1 = f2(x1);

    printf("f1 = %5.4f\n",f1);

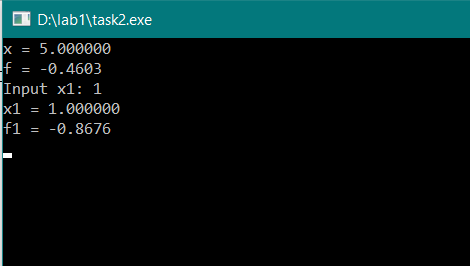
    char str1[10];

    scanf("%s", str1);

    return;

}

Результат выполнения



**Задание 3**

Программный код

#include "stdio.h"

#define \_USE\_MATH\_DEFINES

#include <math.h>

double f2(double x);

void main (void)

{

    double x = 5;

    double f;

        double f1;

        f = f2(x);

    printf ("x = %f\n",x);

    printf ("f = %5.4f\n",f);

    printf("Input x: ");

    scanf("%lf",&x);

    printf("x = %f\n", x);

    f = f2(x);

    printf("f = %5.4f\n",f);

    char str1[10];

    scanf("%s", str1);

    return;

}

double f2(double x)

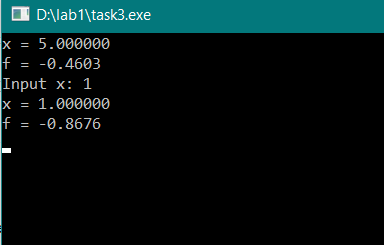
{

    double y = (sin((M\_PI/2)+3\*x))/(1-sin(3\*x-M\_PI));

    return (y);

}

Результат выполнения



**Задание 4**

Программный код

#include "stdio.h"

#define \_USE\_MATH\_DEFINES

#include <math.h>

void f2(void);

double x = 5;

double result;

void main (void)

{

    printf ("x = %f\n",x);

    f2();

    printf ("f = %5.4f\n",result);

    printf("Input x: ");

    scanf("%lf",&x);

    f2();

    printf("x = %f\n", x);

    printf("f = %5.4f\n",result);

        char str1[10];

    scanf("%s", str1);

}

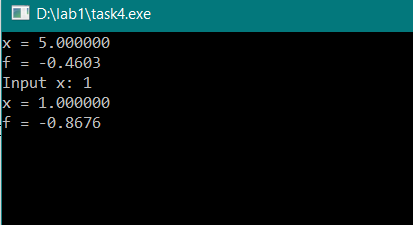
void f2(void)

{

   result = (sin((M\_PI/2)+3\*x))/(1-sin(3\*x-M\_PI));

}

Результат выполнения



**Задание 5**

Программный код

task5\_main.c

#include "stdio.h"

extern double f2(double x);

void main (void)

{

    double x = 5;

    double f;

    f = f2(x);

    printf ("x = %f\n",x);

    printf ("f = %5.4f\n",f);

    printf("Input x: ");

    scanf("%lf",&x);

    printf("x = %f\n", x);

    f = f2(x);

    printf("f1 = %5.4f\n",f);

    char str1[10];

    scanf("%s", str1);

}

task5\_func.c

#define \_USE\_MATH\_DEFINES

#include <math.h>

extern void main (void);

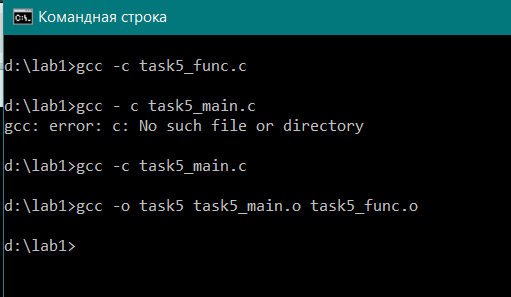
double f2(double x)

{

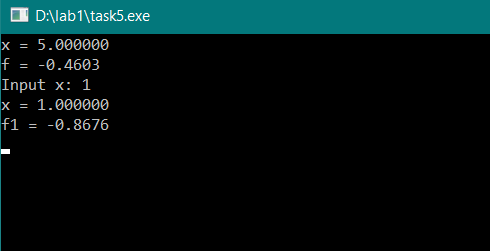
    double y = (sin((M\_PI/2)+3\*x))/(1-sin(3\*x-M\_PI));

    return (y);

}



Результат выполнения



**Задание 6**

Программный код

task6\_main.c

#include "stdio.h"

#define \_USE\_MATH\_DEFINES

#include <math.h>

void f2 (void);

double x;

double result;

void main(void)

{

    printf (" x=%f\n",x);

    f2();

    printf ("f=%5.4f\n",result);

    printf ("Input x: ");

    scanf ("%lf",&x);

    f2();

    printf (" x=%f\n",x);

    printf (" f=%5.4f\n",result);

    char str1 [10];

    scanf("%s",str1);

}

task6\_func.c

#include "stdio.h"

#define \_USE\_MATH\_DEFINES

#include <math.h>

double x = 5.0;

double result;

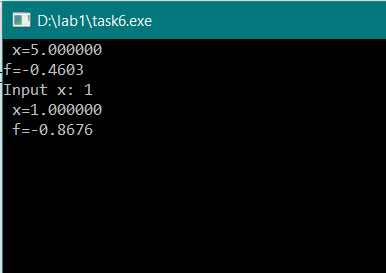
void f2 (void)

{

    result = (sin((M\_PI/2)+3\*x))/(1-sin(3\*x-M\_PI));

}

Результат выполнения



**Задание 7**

Программный код

task7\_main.c

#include "stdio.h"

#define \_USE\_MATH\_DEFINES

#include <math.h>

#include "func.h"

void main(void)

{

    printf (" x=%f\n",x);

    f2();

    printf ("f=%5.4f\n",result);

    printf ("Input x: ");

    scanf ("%lf",&x);

    f2();

    printf (" x=%f\n",x);

    printf (" f=%5.4f\n",result);

    char str1 [10];

    scanf("%s",str1);

}

task7\_func.c

#include "stdio.h"

#define \_USE\_MATH\_DEFINES

#include <math.h>

#include "func.h"

double x = 5.0;

double result;

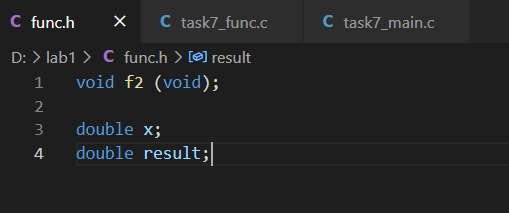
void f2 (void)

{

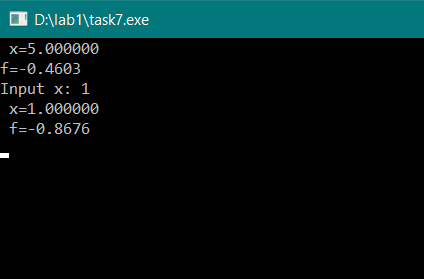
    result = (sin((M\_PI/2)+3\*x))/(1-sin(3\*x-M\_PI));

}

func.h



Результат выполнения



**Задание 8**

