

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»

УГСН	09.00.00	Информатика и вычислительная	
		техника	
Уровень образования		Высшее образование – бакалавриат	
Форма обучения		Очная	
Факультет		Информационных технологий	
		и управления	
Кафедра		Систем автоматизированного	
		проектирования и управления	
Учебная дисциплина		Информационные технологии	
у чеоная дисциплина		и программирование	
Курс І		Группа 4304	

Отчёт по контрольной работе № 1 Вариант № 26

Исполнитель:		
обучающийся		
группы 4304		Рыбник Всеволод Сергеевич
	(дата, подпись)	_
Проверил:		Корниенко Иван Григорьевич
	(дата, подпись)	- Макарук Роман Валерьевич
		Фелин Алексей Константинович

Санкт-Петербург 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1 Задание №1	3
1.1 Цель работы	3
1.2 Постановка задачи	3
1.3 Описание хода выполнения	3
1.4 Блок-схема алгоритма решения задачи	3
1.5 Исходный код полученного программного решения	5
1.6 Тестирование	6
1.7 Выводы по заданию №1	7
2 Задание №2	8
2.1 Цель работы	8
2.2 Постановка задачи	8
2.3 Описание хода выполнения	8
2.4 Блок-схема алгоритма решения задачи	8
2.5 Исходный код полученного программного решения	10
2.6 Тестирование	12
2.7 Выводы по заданию №2	12
3 Задание №3	13
3.1 Цель работы	13
3.2 Постановка задачи	13
3.3 Описание хода выполнения	13
3.4 Блок-схема алгоритма решения задачи	13
3.5 Исходный код полученного программного решения	15
3.6 Тестирование	16
3.7 Выволы по заланию №3	16

1 Задание №1

1.1 Цель работы

Изучение возможностей библиотеки <math.h>.

1.2 Постановка задачи

Разработать программу для вычисления арифметического выражения с тремя неизвестными: x, y и z, и вывода полученного результата на экран.

$$f = \ln \left| \left(y - \sqrt{|x|} \right) \cdot \left(x - \frac{y}{z + \frac{x^2}{4}} \right) \right| \tag{1}$$

1.3 Описание хода выполнения

Для выполнения задачи необходимо дополнительно изучить способы ввода для значений типа «double». Чтобы правильно решить приведённое уравнение, необходимо дополнительно изучить синтаксис необходимых функций в С. Для упрощения процесса тестирования и отладки программы, было принято решение о инициализации переменных значениями, которые предполагают ввод с клавиатуры.

1.4 Блок-схема алгоритма решения задачи

На рисунке 1 представлена блок-схема алгоритма решения вышеупомянутой задачи.

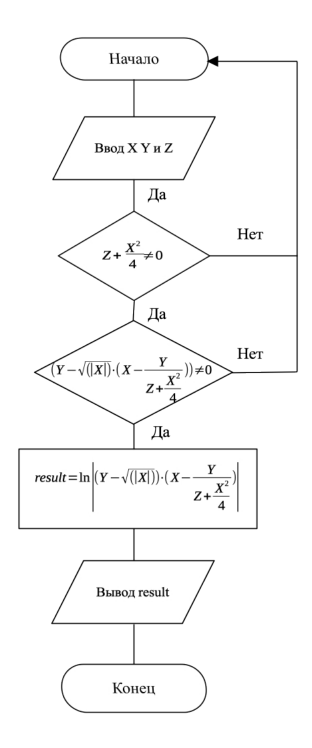


Рисунок 1 — Блок-схема алгоритма решения задачи N = 1

1.5 Исходный код полученного программного решения

```
Код файла first test.c:
/*************
* Название: first test.c *
* Задание: Первая программа в осеннем семестре *
* Автор: в.с. рыбник, СПбГТИ (ТУ), 2023 *
**************
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdbool.h>
#include <time.h>
#include "first module.h"
double GetDouble (void)
char temprem, tempclear; // временный остаток
double input = 0;
while(true)
temprem=0;
tempclear=0;
if((!scanf("%lf%c",&input ,&temprem))|| temprem != '\n')
printf("Error: Invalid value for double variables.\nOne more time: ");
while(tempclear != '\n')
scanf("%c",&tempclear);
else
return input;
}
int main(void) {
srand(time(NULL)); // NULL - seconds - Указатель на объект типа time_t, где
хранится кол-во секунд.
double x = 0.0, y = 0.0, z = 0.0, result = 0;
int loop_indicator = 1;
int rand manually indicator = 1;
char temprem = "f";
printf("Vsevolod Rybnik Test 1 task 1 var. 26\n");
while (loop_indicator) {
printf("Wanna specify values yourself or get random ones? (`any num`
random, 0 - manually): ");
scanf("%d", &rand manually indicator);
if (rand manually indicator)
x = -100 + rand()%(100 + 99);
printf("Value for x is f\n", x);
y = -100 + rand()%(100 + 99);
printf("Value for y is fn", y);
z = -100 + rand()%(100 + 99);
printf("Value for z is f\n", z);
}
```

```
else
{
printf("Specify values for x: ");
x = GetDouble();
printf("Specify values for y: ");
y = GetDouble();
printf("Specify values for z: ");
z = GetDouble();
if (!RAV(x, y, z)) {
printf("Wrong values that dont fit RAV of this expression.\n");
continue;
result = log formula(x, y, z);
printf("Result: %f \n", result);
printf("Wanna new data input? (`any num` - yep, 0 - nope): ");
scanf("%d", &loop indicator);
return EXIT SUCCESS;
Код модуля first module.h:
/*************
* Название: first module.h *
* Задание: Первая программа в осеннем семестре *
* Автор: в.с. рыбник, СПбГТИ (ТУ), 2023 *
****************
#include <stdlib.h>
#include <stdbool.h>
#include <math.h>
bool RAV(double x, double y, double z) {
return (((z + pow(x, 2)/4) != 0) \&\& (y - sqrt(fabs(x))) * (x - y / (z + y)))
pow(x, 2)/4)) != 0);
double log_formula(double x, double y, double z){
return log(fabs((y - sqrt(fabs(x))) * (x - y / (z + pow(x, 2)/4))));
```

1.6 Тестирование

Тестирование программы было проведено на следующих исходных данных: x = 4, y = 5, z = 6. Результат тестирования приведён на рисунке 2

```
Vsevolod Rybnik Test 1 task 1 var. 26
Wanna specify values yourself or get random ones? (`any num` - random, 0 - manually): 0
Specify values for x: 4
Specify values for z: 6
Result: 2.351375
Wanna new data input? (`any num` - yep, 0 - nope): 1
Wanna specify values yourself or get random ones? (`any num` - random, 0 - manually): 1
Value for x is 66.000000
Value for y is -6.000000
Value for z is -93.000000
Result: 6.837624
Wanna new data input? (`any num` - yep, 0 - nope):
```

Рисунок 2 – Экранная копия результата работы разработанной программы задания №1

1.7 Выводы по заданию №1

В ходе выполнения задания №1 контрольной работы №1 были изучены основы работы с библиотекой math.h, изучены способы получения данных от пользователей, а также принцип наследования методов из файла в файл.

2 Задание №2

2.1 Цель работы

Изучить условные операторы в языке С, научиться их применять также разобраться в том как использовать множественные условия для одного случая.

2.2 Постановка задачи

Разработать программу для вычисления выражения и вывода полученного результата на экран. Соответствующие исходные данные пользователь вводит с клавиатуры. Выражения, а также условия, которые необходимо разработать:

$$n = \begin{cases} \sin(x) + 0.5 \cdot \sqrt{(x + |y \cdot z|)}, & y < -3 \\ 2 \cdot y \cdot \sqrt{(x^2 + z)}, & -3 \le y \le 1 \\ 3 \cdot x^3 - 2 \cdot y^2 + z, & y > 1 \end{cases}$$
(2.1)
(2.2)
(2.3)

2.3 Описание хода выполнения

Сперва была создана блок-схема будущего алгоритма, затем изучена информация обо всех существующих условных операторах в С (if-else, switch-case), различия между ними. Для данного алгоритма было принято решение использовать if-else. Опираясь на составленную блок схему разработан алгоритм в Pelles, протестирован с несколькими данными, добавлен вывод сообщений об ошибках, которые сообщают о невозможности выполнения каких-либо методов, если переменная, в даном случае у, не удовлетворяет каким-либо условиям.

2.4 Блок-схема алгоритма решения задачи

На рисунке 3 представлена блок-схема алгоритма решения задачи №2.

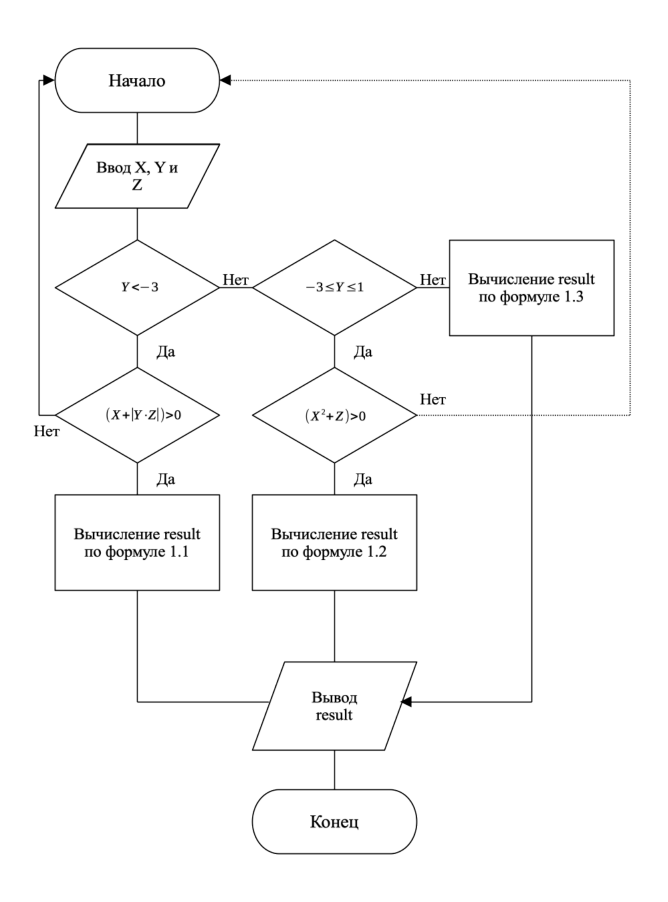


Рисунок 3 – Блок-схема алгоритма решения задачи №2

2.5 Исходный код полученного программного решения

```
Код файла second test.c:
/************
* Название: second test.c *
* Задание: Вторая программа в осеннем семестре *
* Автор: в.с. рыбник, СПбГТИ (ТУ), 2023 *
***********************************
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <stdbool.h>
#include <time.h>
#include "second module.h"
double GetDouble (void)
char temprem, tempclear;
double input = 0;
while(true)
temprem=0;
tempclear=0;
if((!scanf("%lf%c",&input ,&temprem))|| temprem != '\n')
printf("Error: Invalid value for double variables.\nOne more time: ");
while(tempclear != '\n')
scanf("%c", &tempclear);
}
else
return input;
}
bool RAV for first(double x, double y, double z)
return (x + fabs(y*z)) > 0;
}
bool RAV for second(double x, double z)
return (pow(x, 2) + z) > 0;
int main(void){
srand(time(NULL));
double x = 0.0, y = 0.0, z = 0.0, result;
int loop indicator = 1, rand man indicator = 1;
printf("Vsevolod Rybnik Test 1 task 2 var. 26\n");
while (loop indicator)
result = 0.0;
printf("Wanna specify values yourself or get random ones? (`any num` -
random, 0 - manually): ");
scanf("%d", &rand_man_indicator);
if (!rand man indicator)
{
```

```
printf("Specify values for x: ");
x = GetDouble();
printf("Specify values for y: ");
y = GetDouble();
printf("Specify values for z: ");
z = GetDouble();
}
else
x = -100 + rand()%(100 + 99);
printf("Value for x is f^x, x);
y = -100 + rand()%(100 + 99);
printf("Value for y is %f\n", y);
z = -100 + rand()%(100 + 99);
printf("Value for z is f^n, z);
if (y < -3)
if (!RAV_for_first(x, y, z))
printf("Wrong values that dont fit RAV of first expression.\n");
continue;
result = first expression method(x, y, z);
printf("Result: %f \n", result);
if (-3 \le y \&\& y \le 1)
if (!RAV for second(x, z))
printf("Wrong values that dont fit RAV of second expression.\n");
continue;
result = second expression method(x, y, z);
printf("Result: %f \n", result);
if (y > 1)
result = third expression method(x, y, z);
printf("Result: %f \n", result);
printf("Wanna new data input? (`any num` - yep, 0 - nope): ");
scanf("%d", &loop indicator);
return EXIT SUCCESS;
Код модуля second module.h:
/*************
* Haзвaниe: second module.h *
* Задание: Вторая программа в осеннем семестре *
* Автор: в.с. рыбник, СПбГТИ (ТУ), 2023 *
*****************
#include <math.h>
double first expression method(double x, double y, double z) {
return sin(x) + 0.5 * sqrt(x + fabs(y*z));
```

```
double second_expression_method(double x, double y, double z) {
return 2 * y * sqrt(pow(x, 2) + z);
};

double third_expression_method(double x, double y, double z) {
return 3 * pow(x, 3) - 2 * pow(y, 2) + z;
};
```

2.6 Тестирование

Тестирование проводилось с 3 разными значениями, тк как условия для каждого выражения противоречивы. В-первом случае за у взято значение -1, во-втором — -5, а в-третьем — 5, х и z — 4 и 6 соотвественно.

```
Vsevolod Rybnik Test 1 task 2 var. 26
Wanna specify values yourself or get random ones? (`any num` – random, 0 – manually): 1
Value for x is -74.000000
Value for y is -31.000000
Value for z is 56.000000
Result: 21.368963
Wanna new data input? (`any num` - yep, 0 - nope): 1
Wanna specify values yourself or get random ones? (`any num` - random, 0 - manually): 0
Specify values for x: 4
Specify values for y: -5
Specify values for z: 6
Result: 2.158673
Wanna new data input? (`any num` - yep, 0 - nope): 1
Wanna specify values yourself or get random ones? (`any num` - random, 0 - manually): 0
Specify values for x: 4
Specify values for y: 5
Specify values for z: 6
Result: 148.000000
Wanna new data input? (`any num` - yep, 0 - nope): 1
Wanna specify values yourself or get random ones? (`any num` - random, 0 - manually): 0
Specify values for x: 4
Specify values for y: -1
Specify values for z: 6
Result: -9.380832
Wanna new data input? (`any num` - yep, 0 - nope): ■
```

Рисунок 4 – Экранные копии результата работы разработанной программы задания 2

2.7 Выводы по заданию №2

В ходе выполнения задачи я получил опыт работы с множественными условиями, узнал тонкости присвоения значений переменным в C, а также узнал о новом условном операторе switch-case в C.

3 Задание №3

3.1 Цель работы

Табулирование функции.

3.2 Постановка задачи

Разработать программу для вычисления значений функции y=f(x) в интервале [a,b] с шагом h и вывода полученных результатов (пары x и y) на экран.

$$y = \begin{cases} \frac{\pi \cdot x}{2}, & x > 0 \\ \frac{\pi}{x} + \sin\left(\frac{\pi}{x}\right), & x < 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$
 (3.1)
$$(3.2)$$

$$(3.3)$$

3.3 Описание хода выполнения

Для выполнения данной задачи были введены две константы — $p=\pi,\,h=0.2.$

3.4 Блок-схема алгоритма решения задачи

На рисунке 5 представлена блок-схема алгоритма решения задачи №3

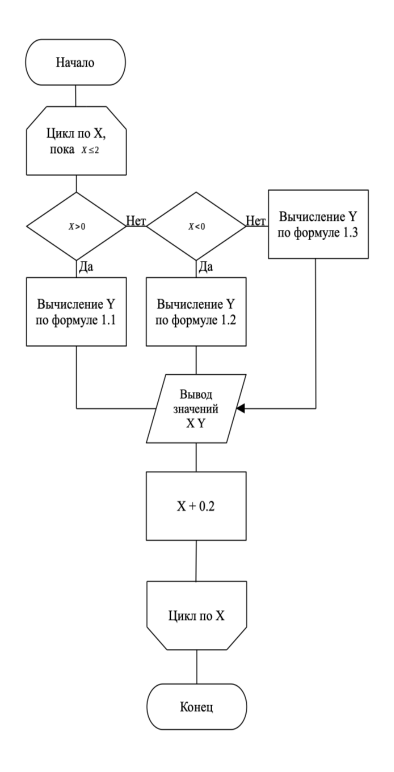


Рисунок 5 — Блок-схема алгоритма решения задачи N = 3

3.5 Исходный код полученного программного решения

```
Код файла third test.c:
/************
* Название: third test.c
* Задание: Третья программа в осеннем семестре
* Автор: в.с. рыбник, СПбГТИ (ТУ), 2023
******************
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdbool.h>
#define _USE_MATH_DEFINES
#include <math.h>
#include "third module.h"
void calculator(void)
     double x = -1;
   const double h = 0.2;
     while (x \le 2)
           if (0 < x \&\& x <= 2) {
           printf("Result: (%.3f, %.3f)\n", x, first expression(x, M PI));
       else if (-1 \le x \&\& x < 0) {
           printf("Result: (%.3f, %.3f)\n", x, second expression(x, M PI));
       else if (x == 0)
           printf("Result: (0.000, 0.000)\n");
        x = round((x + h) * 1000) / 1000; // округление до 3 знаков после
запятой
int main(void) {
   int loop indicator = 1;
     printf("Vsevolod Rybnik Test 1 task 3 var. 26\n");
   while (loop indicator) {
       calculator();
       printf("Wanna keep entering values? (`any num` - yep, 0-nope) ");
       scanf("%d", &loop indicator);
   return EXIT SUCCESS;
}
Код модуля third module.h:
/*************
* Haзвaниe: third_module.h *
^{*} Задание: Третья программа в осеннем семестре ^{*}
* Автор: в.с. рыбник, СПбГТИ (ТУ), 2023 *
*****************
#include <math.h>
double first expression(double x, double p) {
return (p * x) / 2;
}
```

```
double second_expression(double x, double p) {
return (p/2) + \sin(p/x);
}
```

3.6 Тестирование

Тестирование было проведено при X = -1

```
Vsevolod Rybnik Test 1 task 3 var. 26
Result: (-1.000, 1.571)
Result: (-0.800, 2.278)
Result: (-0.600, 2.437)
Result: (-0.400, 0.571)
Result: (-0.200, 1.571)
Result: (0.000, 0.000)
Result: (0.200, 0.314)
Result: (0.400, 0.628)
Result: (0.600, 0.942)
Result: (0.800, 1.257)
Result: (1.000, 1.571)
Result: (1.200, 1.885)
Result: (1.400, 2.199)
Result: (1.600, 2.513)
Result: (1.800, 2.827)
Result: (2.000, 3.142)
Wanna keep entering values? (`any num` – yep, 0-nope) ☐
```

Рисунок 6 – Экранная копия результата работы разработанной программы задания №1.3

3.7 Выводы по заданию №3

Были изучены и использованы принципиально новые способы получения валидации данных. Достигнута полная функциональность программы в соответствии с требованиями условия.