# Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» Институт интеллектуальных кибернетических систем Кафедра №12 «Компьютерные системы и технологии»







# ОТЧЕТ

О выполнении лабораторной работы №1 «Изучение принципов сложения целых чисел»

Студент: Почесушкин И. А.

**Группа:** Б99-495

Преподаватель: Доцентиков Ю. Б.

### 1. Формулировка индивидуального задания

Вариант №1. Написать программу для сложения двух целых чисел.

## 2. Описание использованных типов данных

При выполнении данной лабораторной работы использовался встроенный тип данных int, предназначенный для работы с целыми числами.

#### 3. Описание использованного алгоритма

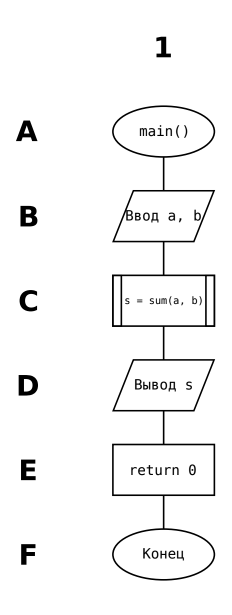


Рис. 1: Блок-схема алгоритма работы функции main ()

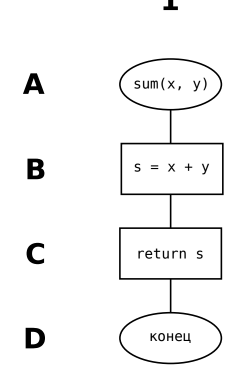


Рис. 2: Блок-схема алгоритма работы функции sum ()

## 4. Исходные коды разработанных программ

```
Листинг 1: Исходные коды программы prog1 (файл: prog1.c)
```

```
#include <stdio.h>
2
3
   int sum(int x, int y) {
4
       int s = x + y;
5
       return s;
6
   }
7
8
   int main() {
9
       int a = 0, b = 0;
10
       printf("a = ");
       scanf("%d", &a);
11
12
       printf("b = ");
       scanf("%d", &b);
13
       int s = sum(a, b);
14
15
       printf("s = a + b = d\n", s);
16
       return 0;
17 }
```

#### 5. Описание тестовых примеров

Таблица 1: Тестовые примеры

Значение а	Значение b	Ожидаемое значение s	Полученное значение s
10	20	30	30
1	-10	-9	-9
0	0	0	0

### 6. Скриншоты

```
Terminal

→ → ★

File Edit View Search Terminal Help

[user@pc1 src]$ cc -o prog1 prog1.c

[user@pc1 src]$ ./prog1

a = 10

b = 20

s = a + b = 30

[user@pc1 src]$ ./prog1

a = 1

b = -10

s = a + b = -9

[user@pc1 src]$ ./prog1

a = 0

b = 0

s = a + b = 0

[user@pc1 src]$ ■
```

Рис. 3: Сборка и запуск программы prog1

#### 7. Выводы

В ходе выполнения данной работы на примере программы, выполняющей сложение целых чисел, были рассмотрены базовые принципы построения программ на языке С и обработки целых чисел:

- 1. Объявление и использование переменных.
- 2. Организация ввода/вывода.
- 3. Разработка функций.
- 4. Выполнение простейших арифметических операций над целочисленными операндами.