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

## ОТЧЕТ

О выполнении лабораторной работы No1 «Алгоритмизация обработки целых чисел»

Студент: Николаева А.В.

Группа: Б22-534

Преподаватель: Чепик Н.А.

### 1. Формулировка индивидуального задания

Вариант №12 Написать программу, которая переставляет цифры числа так, чтобы сделать его минимальным

### 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

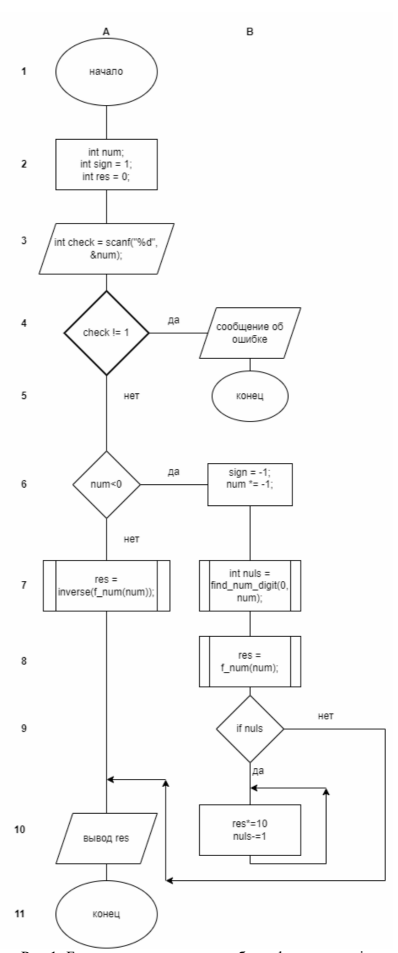


Рис 1: Блок-схема алгоритма работы функции main

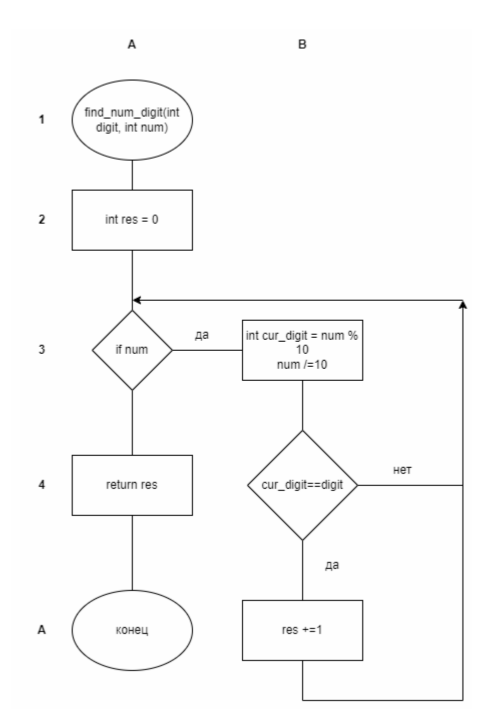


Рис 2: Блок-схема алгоритма работы функции find\_num\_digit

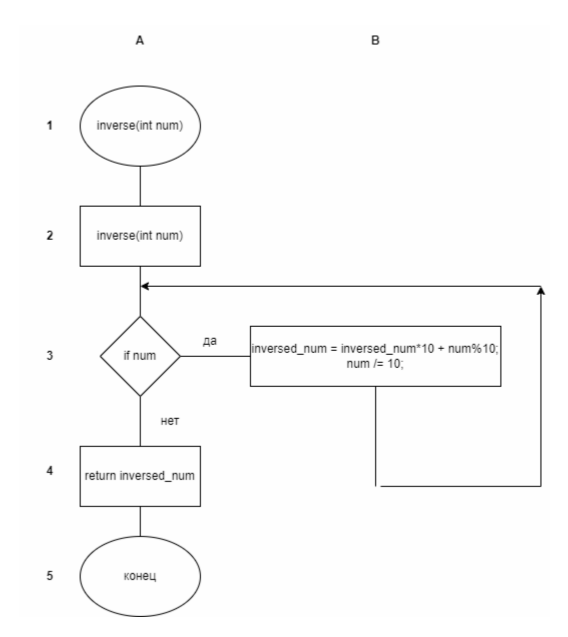


Рис 3: Блок-схема алгоритма работы функции inverse

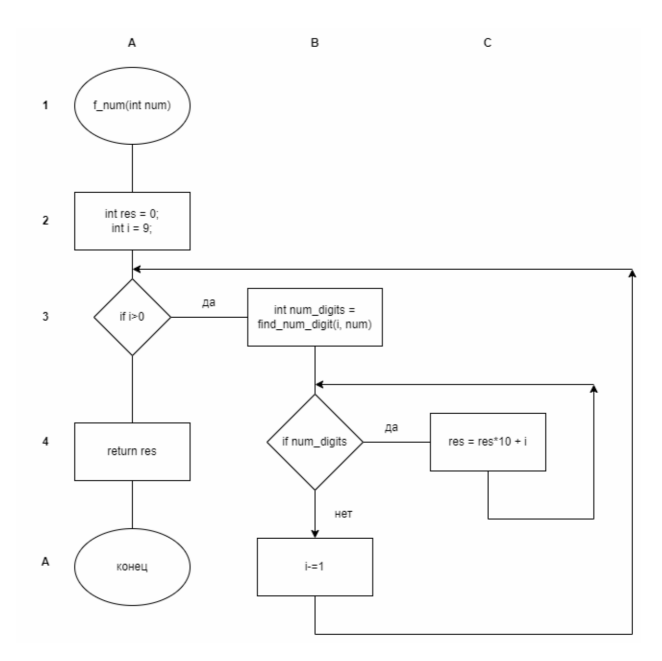


Рис 4: Блок-схема алгоритма работы функции f\_num

# 4. Исходные коды разработанных программ

Листинг 1: Исходные коды программы lab1 (файл: lab1.c)

```
1  #include <stdio.h>
2
3
4  int inverse(int num){
5    int inversed_num = 0;
6    while (num){
7        inversed_num = inversed_num*10 + num%10;
8        num /= 10;
9    }
```

```
10
            return inversed num;
11
     }
12
13
14
     int find num digit(int digit, int num){
15
            int res = 0;
16
            while (num){
17
                  int cur digit = num % 10;
18
                  if (cur digit==digit){
19
                        res +=1;
20
                  }
21
                  num = 10;
22
            }
23
            return res;
24
     }
25
26
     int f num(int num){
27
28
            int res = 0;
29
            int i = 9;
30
            for (i; i>0; i=1)
31
                  int num digits = find num digit(i, num);
32
                  if (num digits){
33
                         for (num digits; num digits>0; num digits=1){
34
                               res = res*10 + i;
35
                         }
36
                  }
37
38
            return res;
39
     }
40
41
     int main(void){
42
43
            int num;
            int sign = 1;
44
45
            int res = 0;
46
            int check = scanf("%d", &num);
47
            if () {
48
                  printf("You can write only integer");
49
                  return 1;
50
            if (num<0){
51
52
                  sign = -1;
53
                  num *= -1;
                  int nuls = find num digit(0, num);
54
```

```
res = f num(num);
55
                  if (nuls){
56
57
                        for (nuls; nuls>0; nuls-=1){
                              res*=10;
58
59
60
61
62
           else{
                  res = inverse(f num(num));
63
64
           printf("%d\n", res*sign);
65
66
           return 0;
67
     }
```

## 5. Описание тестовых примеров

Таблица 1: Тестовые примеры

значение	ожидаемый	полученный
num	результат	результат
12	12	12
2314252	12223345	1222345
-345	-543	-543
79800	789	789
-635000	-653000	-653000

## 6. Скриншоты

```
alena@alena-VirtualBox:~$ gcc -o lab1 lab1.c
alena@alena-VirtualBox:~$ ./lab1

12
12
alena@alena-VirtualBox:~$ ./lab1
2314252
1222345
alena@alena-VirtualBox:~$ ./lab1
-345
-543
alena@alena-VirtualBox:~$ ./lab1
79800
789
alena@alena-VirtualBox:~$ ./lab1
-635000
-653000
```

Рис 5: результаты тестов

## 7. Выводы

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

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