Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина»

Рязанский станкостроительный колледж

Отчёт о практической работе №3 Базовые конструкции структурного программирования

Выполнил:

Студент группы ИСП-22

Тогузов М.А.

Проверил:

Родин Е.Н.

Основная часть

Цель работы: получение навыков разработки линейных алгоритмов.

Ход выполнения работы:

1. Постановка задачи

Входные и выходные данные, необходимые для разработки программы указаны в таблице 1.

Таблица 1. Входные и выходные данные программы

Входные данные	Выходные данные
А, В, С - Числа	Количество отрицательных чисел
	Количество положительных чисел

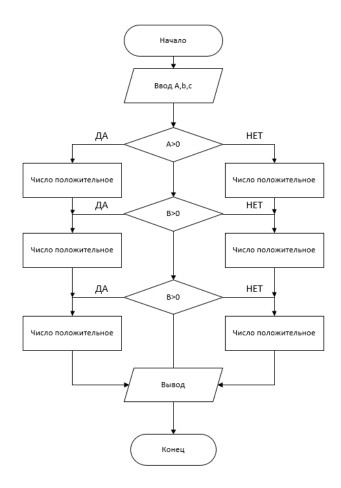
2. Математическая модель

Задание, согласно варианту 4:

Определить вторую цифру (разряд десяток) целого числа

Разработка алгоритма:

Схема алгоритма решения задачи приведена на рисунке 1.



3. Программирование

Листинг программы, выполняющей задание, приведён на рисунке 2. Пример выполнения программы показан на рисунке 3.

```
using System;
int a = int.Parse(Console.ReadLine()),
   b = int.Parse(Console.ReadLine()),
   c = int.Parse(Console.ReadLine());
int pos = \theta,
   neg = 0;
if (a > 0)
  pos++;
}
else if (a < 0)
  neg++;
}
if (b > 0)
{
  pos++;
else if (b < 0)
 neg++;
if (c > 0)
{
  pos++;
else if (c < 0)
 neg++;
Console.WriteLine($"Положительных: {pos}");
Console.WriteLine($"Отрицательных: {neg}");
```

Заключение

Таким образом, в ходе выполнения работы были получены навыки которые помогут нам в дальнейшем.