## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

# Лабораторная работа №4

по дисциплине: Основы программирования тема: «Преобразование типов»

Выполнил: ст. группы ПВ-201 Машуров Дмитрий Русланович

Проверил: Притчин Иван Сергеевич Брусенцева Валентина Станиславовна

#### Лабораторная работа № 4

#### «Преобразование типов»

**Цель работы**: получение навыков преобразования последовательности символов в числовое значение и наоборот.

#### Задания для подготовки к работе:

- 1. Изучить, в каких случаях и по каким правилам в языке Си преобразования типов выполняются автоматически.
- 2. Изучить возможности для явного преобразования типов в языке Си.
- 3. Разработать алгоритм и составить программу для решения задачи соответствующего варианта. Необходимые преобразования описать функциями. Библиотечные функции для ввода и вывода числовых значений и функции преобразования типов не использовать.
- 4. Подобрать наборы тестовых данных.

#### Задание варианта №17

С клавиатуры вводится последовательность вещественных чисел, числа разделены запятыми. Конец ввода — конец файла. Записать введенную последовательность в строку в форме с фиксированной точкой, сохранив три знака после точки.

#### 1. Описание алгоритма и выделение подзадач

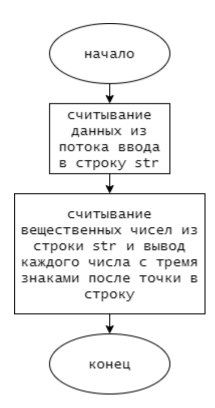
Будем считывать введённую строку в переменную, затем считывать числа.

Можно считывать число целиком и запоминать количество знаков k после точки. Далее считанное число будем делить на  $10^l$ , чтобы перенести запятую на необходимое количество знаков.

#### Выделим следующие подзадачи:

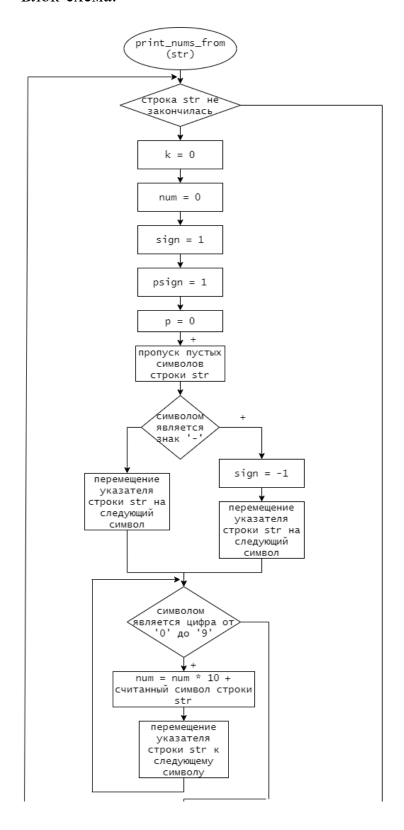
1) Считывание вещественных чисел из строки и вывод их с тремя знаками после точки

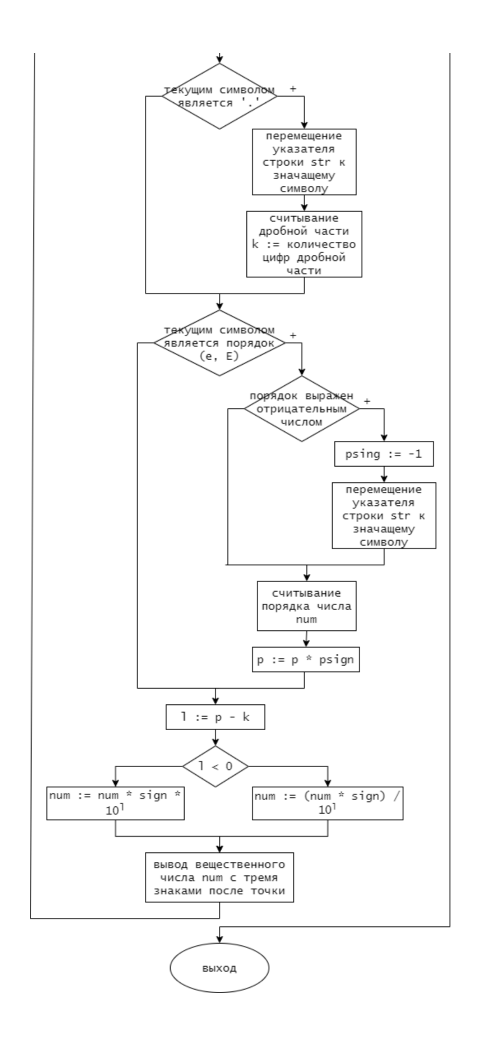
#### 2. Блок-схема с укрупнёнными блоками



#### 3. Описание подпрограмм

- 1) Считывание вещественных чисел из строки и вывод их с тремя знаками после точки
  - a) Заголовок: void print\_nums\_from(char \*str)
  - b) Назначение: считывает вещественные числа из строки str и выводит их с тремя знаками после точки Блок-схема:





#### 4. Тестовые данные

No	Вход	Выход
1	«123.2314, 343.22, 1.1»	123.231 343.22 1.100
2	«-8.56, -3333.3, -123.43123»	-8.560 -3333.300 -
		123.431

#### 5. Текст программы

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
void print_nums_from(char *str)
    int sign, psign, k, p;
    double num;
    while (*str != '\0')
        sign = 1, psign = 1,
        k = 0, p = 0, num = 0;
        while (*str == ' ' || *str == ',') str++;
        if (*str == '-')
            sign = -1;
            str++;
        else if (*str == '+')
            str++;
        while (*str >= '0' && *str <= '9')
            num = num * 10 + (*str - '0');
            str++;
        if (*str == '.') {
            str++;
            while ((*str >= '0') && (*str <= '9')) {
                ++k;
                num = num * 10 + *str - '0';
                ++str;
```

```
if ((*str == 'e') || (*str == 'E')) {
            str++;
            if (*str == '-') {
                psign = -1;
                str++;
            while ((*str >= '0') && (*str <= '9')) {
                p = p * 10 + *str - '0';
                ++str;
            p *= psign;
        int l = p - k;
        if (1 < 0)
            num = (num * sign) / pow(10, -1);
            num = num * sign * pow(10, 1);
        printf("%.31f ", num);
int main()
    char str[255];
    gets(str);
```

# **6.** Результаты работы и скрины программы Пример №1:

```
123.2314, 343.22, 1.1
123.231 343.220 1.100
```

Пример №2:

```
-8.56, -3333.3, -123.43123
-8.560 -3333.300 -123.431
```

### 7. Анализ допущенных ошибок

• нет