Министерство транспорта Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное

учреждение высшего образования

«Российский университет транспорта»

(ФГАОУ ВО РУТ(МИИТ), РУТ (МИИТ)

Институт транспортной техники и систем управления

Кафедра «Управление и защита информации»

Лабораторная работа № 1

по дисциплине: «Программирование и основы алгоритмизации»

на тему: «Стандартные методы модуля Математики»

Выполнил: ст. гр. ТУУ-111

Сойка С.А.

Вариант №6

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата выполнения)

Проверил: к.т.н., доц. Сафронов А.И.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата приёмки)

Москва – 2022 г.

**1. Цель работы.**

Изучить работу математических функций в языке программирования Visual C#.

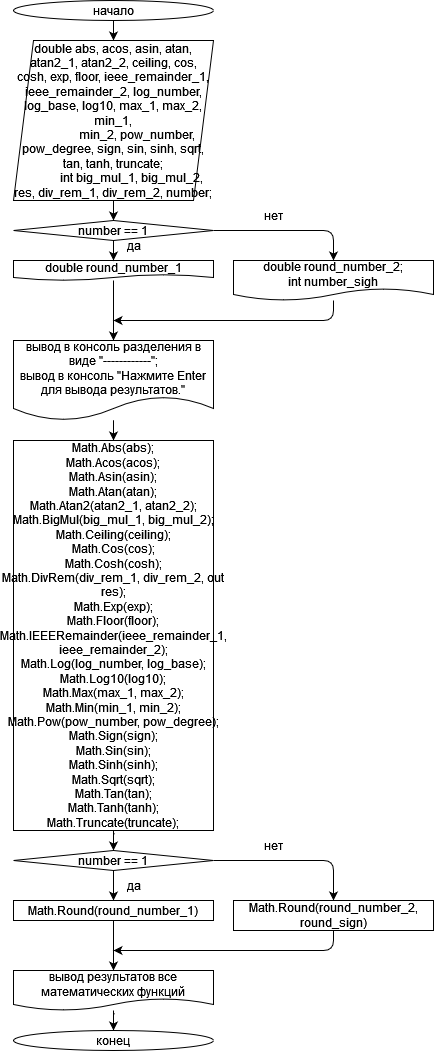
Нет красных строк в абзацах по всему документу.

**2. Формулировка задачи.**

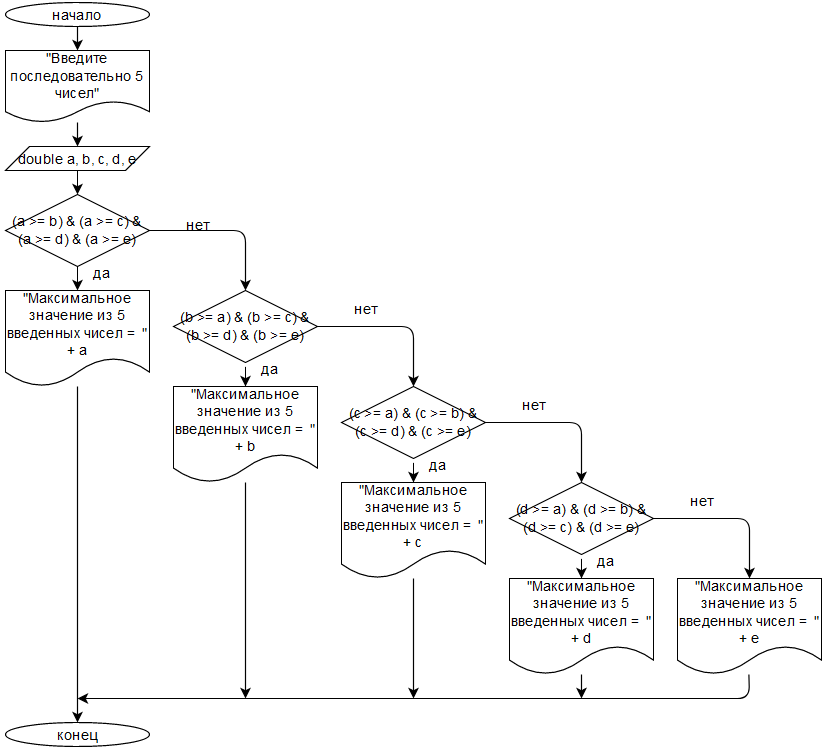
В среде Visual Studio на языке Visual C# в консольном режиме составить программное обеспечение для исследования работы всех функций, входящих в состав модуля-класса «Математика» («Math»). Также выполнить индивидуальное задание – «Последовательно вводятся пять значений. Определить максимальное среди введённых. Циклическую конструкцию не использовать».

**3. Блок-схема алгоритма.**

Блок-схема общего задания:



Блок-схема индивидуального задания:



Решение неправильное. В этой работе должен быть только последовательный вычислительный процесс, а у Вас – разветвляющийся. Вы затратили чрезмерно много усилий. Всё проще.

**4. Подбор тестовых примеров. Неправильно оформлен раздел**

Тестовые примеры для общей части:

К этому моменту с точки зрения ЖЦПО никакой программы ещё нет.

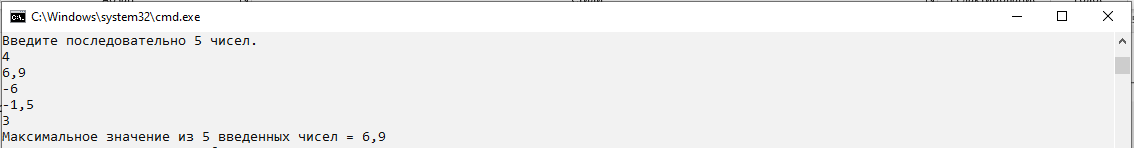
Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Тестовые примеры для индивидуальной части:



**5. Листинг (код) программы:**

using System;

namespace задание\_1

{

internal class Program

{

static void Main(string[] args)

{

//общее задание

double abs, acos, asin, atan, atan2\_1, atan2\_2, ceiling, cos, cosh, exp, floor, ieee\_remainder\_1, ieee\_remainder\_2, log\_number, log\_base, log10, max\_1, max\_2, min\_1, min\_2, pow\_number, pow\_degree, round\_number\_1, round\_number\_2, sign, sin, sinh, sqrt, tan, tanh, truncate;

int big\_mul\_1, big\_mul\_2, res, div\_rem\_1, div\_rem\_2, round\_sign, number;

Console.WriteLine("Введите число для нахождения его модуля.");

double.TryParse(Console.ReadLine(), out abs);

Console.WriteLine("Введите число для определения арккосинуса в диапазоне [-1;1].");

double.TryParse(Console.ReadLine(), out acos);

Console.WriteLine("Введите число для определения арксинуса в диапазоне [-1;1].");

double.TryParse(Console.ReadLine(), out asin);

Console.WriteLine("Введите число для определения арктангенса.");

double.TryParse(Console.ReadLine(), out atan);

Console.WriteLine("Введите первое число для нахождения угла, тангенс которого равен отношению двух чисел.");

double.TryParse(Console.ReadLine(), out atan2\_1);

Console.WriteLine("Введите второе число для нахождения угла, тангенс которого равен отношению двух чисел.");

double.TryParse(Console.ReadLine(), out atan2\_2);

Console.WriteLine("Введите первое число для произведения двух чисел.");

int.TryParse(Console.ReadLine(), out big\_mul\_1);

Console.WriteLine("Введите второе число для произведения двух чисел.");

int.TryParse(Console.ReadLine(), out big\_mul\_2);

Console.WriteLine("Введите число для нахождения наименьшлего целого числа, которое больше или равно введенному числу.");

double.TryParse(Console.ReadLine(), out ceiling);

Console.WriteLine("Введите значение угла в радианах для нахождения его косинуса.");

double.TryParse(Console.ReadLine(), out cos);

Console.WriteLine("Введите значение угла в радианах для нахождения его гиперболического косинуса.");

double.TryParse(Console.ReadLine(), out cosh);

Console.WriteLine("Введите делимое для нахождения разности двух чисел.");

int.TryParse(Console.ReadLine(), out div\_rem\_1);

Console.WriteLine("Введите делитель для нахождения разности двух чисел.");

int.TryParse(Console.ReadLine(), out div\_rem\_2);

Console.WriteLine("Введите степень для нахождения значения числа е в этой степени.");

double.TryParse(Console.ReadLine(), out exp);

Console.WriteLine("Введите число для нахождения наибольшего целого числа, которое меньше или равно введенному числу.");

double.TryParse(Console.ReadLine(), out floor);

Console.WriteLine("Введите делимое для нахождения остатка разности двух чисел.");

double.TryParse(Console.ReadLine(), out ieee\_remainder\_1);

Console.WriteLine("Введите делимое для нахождения остатка разности двух чисел.");

double.TryParse(Console.ReadLine(), out ieee\_remainder\_2);

Console.WriteLine("Введите число для нахождения его логарифма по введенному основанию.");

double.TryParse(Console.ReadLine(), out log\_number);

Console.WriteLine("Введите основание логарифма.");

double.TryParse(Console.ReadLine(), out log\_base);

Console.WriteLine("Введите число для нахождения логарифма с основанием 10.");

double.TryParse(Console.ReadLine(), out log10);

Console.WriteLine("Введите первое число для нахождение наибольшего из двух.");

double.TryParse(Console.ReadLine(), out max\_1);

Console.WriteLine("Введите второе число для нахождение наибольшего из двух.");

double.TryParse(Console.ReadLine(), out max\_2);

Console.WriteLine("Введите первое число для нахождение наименьшего из двух.");

double.TryParse(Console.ReadLine(), out min\_1);

Console.WriteLine("Введите второе число для нахождение наименьшего из двух.");

double.TryParse(Console.ReadLine(), out min\_2);

Console.WriteLine("Введите число для нахождения значения этого числа в указанной степени.");

double.TryParse(Console.ReadLine(), out pow\_number);

Console.WriteLine("Введите степень.");

double.TryParse(Console.ReadLine(), out pow\_degree);

Console.WriteLine("Введите число для округления его до ближайшего целого или до указанного количества знаков. Если вы хотите округлить до целого - введите 1, потом само число. Если хотите округлить до указанного количества знаков - введите 2, потом число, потом количество знаков.");

int.TryParse(Console.ReadLine(), out number);

round\_number\_1 = 0;

round\_number\_2 = 0;

round\_sign = 0;

if (number == 1)

double.TryParse(Console.ReadLine(), out round\_number\_1);

if (number == 2)

{

double.TryParse(Console.ReadLine(), out round\_number\_2);

int.TryParse(Console.ReadLine(), out round\_sign);

}

Console.WriteLine("Введите число для определения его знака. Если число меньше 0 - выведется -1, если число равно 0 - 0, если число больше 0 - +1.");

double.TryParse(Console.ReadLine(), out sign);

Console.WriteLine("Введите значение угла в радианах для нахождения его синуса.");

double.TryParse(Console.ReadLine(), out sin);

Console.WriteLine("Введите значение угла в радианах для нахождения его гиперболического синуса.");

double.TryParse(Console.ReadLine(), out sinh);

Console.WriteLine("Введите число для нахождения его квадратного корня.");

double.TryParse(Console.ReadLine(), out sqrt);

Console.WriteLine("Введите значение угла в радианах для нахождения его тангенса.");

double.TryParse(Console.ReadLine(), out tan);

Console.WriteLine("Введите значение угла в радианах для нахождения его гиперболического тангенса.");

double.TryParse(Console.ReadLine(), out tanh);

Console.WriteLine("Введите число для нахождения его целого числа.");

double.TryParse(Console.ReadLine(), out truncate);

Console.WriteLine("----------------------------");

Console.WriteLine("Нажмите Enter для вывода результатов.");

Console.ReadKey(true);

Console.WriteLine("Модуль " + abs + " = " + (double)Math.Abs(abs) + ".");

Console.WriteLine("Арккосинус " + acos + " = " + (double)Math.Acos(acos) + ".");

Console.WriteLine("Арксинус " + asin + " = " + (double)Math.Asin(asin) + ".");

Console.WriteLine("Арктангенс " + atan + " = " + (double)Math.Atan(atan) + ".");

Console.WriteLine("Угол, тангенс которого равен отношению " + atan2\_1 + " к " + atan2\_2 + ", = " + (double)Math.Atan2(atan2\_1, atan2\_2) + ".");

Console.WriteLine("Произведение " + big\_mul\_1 + " и " + big\_mul\_2 + " = " + (int)Math.BigMul(big\_mul\_1, big\_mul\_2) + ".");

Console.WriteLine("Наименьшее целое число, которое больше или равно " + ceiling + ", = " + (double)Math.Ceiling(ceiling) + ".");

Console.WriteLine("Косинус " + cos + " = " + (double)Math.Cos(cos) + ".");

Console.WriteLine("Гиперболический косинус " + cosh + " = " + (double)Math.Cosh(cosh) + ".");

Console.WriteLine("Разность " + div\_rem\_1 + " и " + div\_rem\_2 + " = " + (int)Math.DivRem(div\_rem\_1, div\_rem\_2, out res) + ".");

Console.WriteLine("Число е в " + exp + " степени = " + (double)Math.Exp(exp) + ".");

Console.WriteLine("Набольшее целое число, которое меньше или равно " + floor + ", = " + (double)Math.Floor(floor) + ".");

Console.WriteLine("Остаток от деления " + ieee\_remainder\_1 + " на " + ieee\_remainder\_2 + " = " + (double)Math.IEEERemainder(ieee\_remainder\_1, ieee\_remainder\_2) + ".");

Console.WriteLine("Логарифм " + log\_number + " с основанием " + log\_base + " = " + (double)Math.Log(log\_number, log\_base) + ".");

Console.WriteLine("Десятичный логарифм " + log10 + " = " + (double)Math.Log10(log10) + ".");

Console.WriteLine("Наибольшее число из " + max\_1 + " и " + max\_2 + " = " + (double)Math.Max(max\_1, max\_2) + ".");

Console.WriteLine("Наименьшее число из " + min\_1 + " и " + min\_2 + " = " + (double)Math.Min(min\_1, min\_2) + ".");

Console.WriteLine("Число " + pow\_number + " в степени " + pow\_degree + " = " + (double)Math.Pow(pow\_number, pow\_degree) + ".");

if (number == 1)

Console.WriteLine("Округление " + round\_number\_1 + " до ближайшего целого числа = " + (double)Math.Round(round\_number\_1) + ".");

if (number == 2)

Console.WriteLine("Округление " + round\_number\_2 + " до " + round\_sign + " знака после запятой = " + (double)Math.Round(round\_number\_2, round\_sign) + ".");

Console.WriteLine("Знак " + sign + " - " + (double)Math.Sign(sign) + ".");

Console.WriteLine("Синус " + sin + " = " + (double)Math.Sin(sin) + ".");

Console.WriteLine("Гиперболический синус " + sinh + " = " + (double)Math.Sinh(sinh) + ".");

Console.WriteLine("Квадратный корень " + sqrt + " = " + (double)Math.Sqrt(sqrt) + ".");

Console.WriteLine("Тангенс " + tan + " = " + (double)Math.Tan(tan) + ".");

Console.WriteLine("Гиперболический тангенс " + tanh + " = " + (double)Math.Tanh(tanh) + ".");

Console.WriteLine("Целое число числа " + truncate + " = " + (double)Math.Truncate(truncate) + ".");

Console.ReadKey(true);

//индивидуальное задание

double a, b, c, d, e;

Console.WriteLine("Введите последовательно 5 чисел.");

double.TryParse(Console.ReadLine(), out a);

double.TryParse(Console.ReadLine(), out b);

double.TryParse(Console.ReadLine(), out c);

double.TryParse(Console.ReadLine(), out d);

double.TryParse(Console.ReadLine(), out e);

if ((a >= b) & (a >= c) & (a >= d) & (a >= e))

Console.WriteLine("Максимальное значение из 5 введенных чисел = " + a);

else

{

if ((b >= a) & (b >= c) & (b >= d) & (b >= e))

Console.WriteLine("Максимальное значение из 5 введенных чисел = " + b);

else

{

if ((c >= a) & (c >= b) & (c >= d) & (c >= e))

Console.WriteLine("Максимальное значение из 5 введенных чисел = " + c);

else

{

if ((d >= a) & (d >= b) & (d >= c) & (d >= e))

Console.WriteLine("Максимальное значение из 5 введенных чисел = " + d);

else

Console.WriteLine("Максимальное значение из 5 введенных чисел = " + e);

}

}

}

Console.ReadKey(true);

}

}

}

**6. Расчет тестовых примеров на ПК.**

Расчет тестовых примеров общего задания:

Неправильно оформлен раздел. Вывод результатов согласно составленному коду ПО представлен не полностью.

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Расчет тестовых примеров индивидуального задания:



Плохо оформлено – результат совершенно нечитаемый и при этом на скриншоте присутствуют совершенно неинформативные области.

**7. Вывод.**

В ходе лабораторной работы я изучила функции Math в языке программирования Visual C#.