Отчет по лабораторной работе №1

Тема: Составление программы линейной структуры.

Выполнил: Иванов А.А

Группа: П2А Вариант: 10

Задание №1. Приветствие. Выведите на экран строку «Hello World!». Используйте тип переменных **string**. При выводе сообщения в консоль используйте **конкатенацию** строк. Измените цвет шрифта на зеленый.

Решение:

```
string hello = "Hello";
string world = "World!";

Console.ForegroundColor = ConsoleColor.Green; // цвет шрифта — зеленый

Console.WriteLine(hello + " " + world); // конкатенация строк

Console.ResetColor(); // сброс цвета текста и фона на значения по умолчанию.
```

Результат выполнения программы:

```
Консоль отладки Microsoft Visual Studio

Hello World!

C:\Users\user\source\repos\myFirstApp\myFirstApp\bin\Debug\net8.0°

0.

Чтобы автоматически закрывать консоль при остановке отладки, включтоматически закрыть консоль при остановке отладки".

Нажмите любую клавишу, чтобы закрыть это окно:
```

Задание №2. Вычисление гипотенузы. Напишите программу, которая запрашивает у пользователя длины двух катетов прямоугольного треугольника и вычисляет длину гипотенузы. Используйте метод **Math.Sqrt** и теорему Пифагора. Используйте тип переменных **double**. Округлите результат до 3-х знаков после запятой. При выводе сообщения в консоль используйте **конкатенацию** строк.

Решение:

```
// Ввод исходных данных:

Console.WriteLine("Ведите длину катета a= ");

double a = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

Console.WriteLine("Ведите длину катета b= ");

double b = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

/* Вычисление площади треугольника по формуле Пифагора.

Для извлечения корня используется метод Math.Sqrt(),

a для возведения в квадрат - Math.Pow() */

double area = Math.Sqrt(Math.Pow(a, 2) + Math.Pow(b, 2));

// округление результата до 3-го знака

double areaRound = Math.Round(area, 3);

// использутся форматированный вывод

Console.WriteLine($"площадь треугольника со сторонами a={a} и b={b} равна {areaRound}");
```

Результат выполнения программы:

🐼 Консоль отладки Microsoft Visual Studio

```
Ведите длину катета a=
11,2345678
Ведите длину катета b=
21,9876543
площадь треугольника со сторонами a=11,2345678 и b=21,9876543 равна 24,692

C:\Users\user\source\repos\myFirstApp\myFirstApp\bin\Debug\net8.0\myFirstApp.exe
0.
Чтобы автоматически закрывать консоль при остановке отладки, включите параметр "
томатически закрыть консоль при остановке отладки".
Нажмите любую клавишу, чтобы закрыть это окно:
```

Вывод: В результате выполнения данной работы получен практический опыт написания линейных программ на языке программирования С#, с использованием переменных различных типов, методов классов Console и Math.