Гришин Михаил Вариант – 5

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 9. РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЯ WINDOWS FORMS 1.

Цель лабораторной работы: научиться создавать приложение Windows в среде MS Visual Studio и программировать алгоритмы с использованием простых элементов управления.

Индивидуальное задание:

Необходимо вывести значение выражения, предварительно введя значения переменных в соответствующие текстовые поля формы главного окна приложения. Результат выводится в заголовок окна в ответ на нажатие кнопки.

$$t = \lg(f) - e + \left| \sin(\frac{w}{t}) + \sqrt{|e|} \right|$$

Код: https://github.com/JusticeShurup/ProgLabs/tree/main/LR9

Вывод:

■ 0,9137194349153497							_	×
		Кру	той кальку	лятс	р			
	f		w			t		
	10,5		65,2		35,3			
			Calculate					