TestSuite:

Назва тестового набору Test Suite Description	TS_10_3	
Назва проекта / ПЗ Name of Project / Software	TestDriver.exe	
Рівень тестування Level of Testing	системний / System Testing	
Автор тест-сьюта Test Suite Author	Павло Куріщенко	
Виконавець Implementer	Павло Куріщенко	

[Розрив обтікання текстом]

[РОЗРИВ ООПКАННЯ ТЕКСТОМ]						
Ід-р тест- кейса / Test Case ID	Preliminary Steps (Назва вихідного файлу: output.txt) Вміст консольного вікна:	Action (test steps)	Expected Result Вміст output.txt:	Результ ат тестува ння / Test Result		
TC-01	Введи три дійсних числа(через пробіли): 34 28 12 Введи натуральне число для подання у двійковому коді: 7 Your result is 2.66726	tfun_write_ca lculations("o utput.txt");	Автор: Павло Куріщенко Організація: ЦНТУ Місто/Країна: Кропивницький/Україна Рік розробки: 2025 Кількість символів нижнього регістру у слові "Hero": 0 Слово "Hero" не є у вірші Василя Симоненка. Інверсія регістру: Hero Дата та час додавання: Fri Apr 11 13:05:55 2025 Результат обчислення s_calculator: 2.66726 Число b у бінарному представленні: 00000111	passed		

TC-02	Введи три дійсних числа(через пробіли): 12 13 78 Введи натуральне число для подання у двійковому коді: 1 Error: log(x - y) is undefined (x must be greater than y).	Автор: Павло Куріщенко Організація: ЦНТУ Місто/Країна: Кропивницький/Україна Рік розробки: 2025 Кількість символів нижнього регістру у слові "Відмінно": 7 Слово "Відмінно" не є у вірші Василя Симоненка.	
		Інверсія регістру: вІДМІННО Дата та час додавання: Fri Apr 11 13:08:42 2025	passed
		Результат обчислення s_calculator: 0 Число b у бінарному представленні: 00000001	
		Автор: Павло Куріщенко Організація: ЦНТУ Місто/Країна: Кропивницький/Україна Рік розробки: 2025	
TC-03	Введи три дійсних числа(через пробіли): 34 13 -8 Введи натуральне число для подання у двійковому коді: 128 Your result is nan	Кількість символів нижнього регістру у слові "Відмінно": 7 Слово "Відмінно" не є у вірші Василя Симоненка. Інверсія регістру: вІДМІННО Дата та час додавання: Fri Apr 11 13:10:16 2025	passed
		Результат обчислення s_calculator: nan Число b у бінарному представленні: 10000000	