Artifact: Test Suite

Date: 6/4/2023

Назва тестового набору Test Suite Description	UnitTesting_10_3_  ModulesHoi  Модульний / Unit Testing	
Назва проекта / ПЗ Name of Project / Software		
Рівень тестування Level of Testing		
Автор тест-сьюта Test Suite Author	Дмитро Гой	
Виконавець Implementer	Дмитро Гой	

Ід-р тест- кейса / Test Case ID	Preliminary Steps	Action	Expected Result	Результат тестування (пройшов/не вдалося/ заблокований) / Test Result (passed/failed/ blocked)
1	Вміст файлу file.txt: (Файл порожній)	task_10_3(f_input_10_3[0][0], f_input_10_3[0][1], f_input_10_3[0][2], f_input_10_3[0][3],)	Вміст файлу file.txt:  Результат функції s_calculation: nan Число b: 1; Число b в двійковій системі: 1	Passed
2	Вміст файлу file.txt:  Результат функції s_calculation: nan Число b: 1; Число b в двійковій системі: 1	task_10_3(f_input_10_3[1][0], f_input_10_3[1][1], f_input_10_3[1][2], f_input_10_3[1][3],)	Вміст файлу file.txt:  Результат функції s_calculation: nan Число b: 1; Число b в двійковій системі: 1  Результат функції s_calculation: 1.89483  Число b: 4; Число b в двійковій системі: 100	Passed
3	Вміст файлу file.txt:  Результат функції s_calculation: nan Число b: 1; Число b в двійковій системі: 1  Результат функції s_calculation: 1.89483  Число b: 4; Число b в двійковій	task_10_3(f_input_10_3[2][0], f_input_10_3[2][1], f_input_10_3[2][2], f_input_10_3[2][3],)	Вміст файлу file.txt:  Результат функції s_calculation: nan Число b: 1; Число b в двійковій системі: 1  Результат функції s_calculation: 1.89483  Число b: 4; Число b в двійковій системі: 100  Результат функції s_calculation:	Passed

04.06.2023 14:17:20 1 / 2

систем	i: 100		4.60859 Число b: 16; Число b в двійковій	
			системі: 10000	
			Вміст файлу file.txt:	
Резуль ѕ_са1с Число b в дв систем Резуль ѕ_са1с 4 1.8948 Число b в дв систем Резуль ѕ_са1с 4.6085 Число b в дв	тат функції ulation: 3 b: 4; Число ійковій i: 100 тат функції ulation:	task_10_3(f_input_10_3[3][0], f_input_10_3[3][1], f_input_10_3[3][2], f_input_10_3[3][3],)	Результат функції s_calculation: nan Число b: 1; Число b в двійковій системі: 1 Результат функції s_calculation: 1.89483 Число b: 4; Число b в двійковій системі: 100 Результат функції s_calculation: 4.60859 Число b: 16; Число b в двійковій системі: 10000 Результат функції s_calculation: 2.79282 Число b: 25; Число b в двійковій системі: 11001	Passed

04.06.2023 14:17:20 2 / 2