Artifact: Test Suite

Date: 5/21/2024

Назва тестового набору Test Suite Description	TS_lab8_2
Назва проекта / ПЗ Name of Project / Software	Chernoles_task.exe
Рівень тестування Level of Testing	системний / System Testing
Автор тест-сьюта Test Suite Author	Чернолєс Кирило
Виконавець Implementer	Чернолєс Кирило

Iд-р тест- кейса / Test Case ID	Дії (кроки) / Action (Test Steps)	Очікуваний результат / Expected Result	Результат тестування / Test Result
TC_01	 Ввести "0 0" Натиснути Enter Ввести "6 300" Натиснути Enter 	Чернолєс Кирило (с) Академ-група:КБ-23 ЦНТУ Введіть значення а та b 0 Введіть значення х та z В десятковій системі числення х та z відповідно: 6 300 В шістнадцятковій системі числення х та z відповідно: 6 12с Результат виразу у функції s_calculation(): 27020788.543652	passed
TC_02	 Ввести "16 92" Натиснути Enter Ввести "72 15" Натиснути Enter 	Чернолєс Кирило (с) Академ-група:КБ-23 ЦНТУ Введіть значення а та b 1 Введіть значення х та z В десятковій системі числення х та z відповідно: 72 15 В шістнадцятковій системі числення х та z відповідно: 48 f Результат виразу у функції s_calculation(): 3612.773112	passed
TC_03	 Ввести "-83 79" Натиснути Enter Ввести "0 1204" Натиснути Enter 	Чернолєс Кирило (с) Академ-група:КБ-23 ЦНТУ Введіть значення а та b 1 Введіть значення х та z В десятковій системі числення х та z відповідно: 0 1204 В шістнадцятковій системі числення х та z відповідно: 0 4b4 Результат виразу у функції s_calculation(): 1745504776.954350	passed
TC_04	 Ввести "-43 -5" Натиснути Enter Ввести "456 122" Натиснути Enter 	Кічура Максим (с) Академ-група:КН-22 ЦНТУ Введіть значення а та b 1 Введіть значення х та z В десятковій системі числення х та z відповідно: 456 122 В шістнадцятковій системі числення х та z відповідно: 1с8 7а Результат виразу у функції s_calculation(): 1821244.482228	passed

21.05.2024 21:01:25

TC_05	 Ввести "-567 123" Натиснути Enter Ввести "22 67890" Натиснути Enter 	Кічура Максим (с) Академ-група:КН-22 ЦНТУ Введіть значення а та b 1 Введіть значення х та z В десятковій системі числення х та z відповідно: 22 67890 В шістнадцятковій системі числення х та z відповідно: 16 10932 Результат виразу у функції s_calculation(): 312908617825890.125000	passed
-------	--	---	--------

21.05.2024 21:01:25