

Назва тестового набору Test Suite Description	TS_8_2
Назва проекту / ПЗ Name of Project / Software	Kovalova_task_8_1
Рівень тестування Level of Testing	системний / System Testing
Автор тест-сьюта Test Suite Author	Ковальова Єва
Виконавець Implementer	Ковальова Єва

Ід-р тест- кейса / Test Case ID	Дії (кроки) / Action (Test Steps)	Очікуваний результат / Expected Result	Результат тестування (пройшов/не вдалося/ заблокований) / Test Result (passed/failed/ blocked)
1	Введення значень x, y, z, a, b. a = 10 b = 2 x = 3 y = 8 z = 9	Ковальова Єва ©, Усі права захищені. Результат логічного виразу (a + 1 = b + 2): false  Значення в десятковій та шістнадцятковій системах: x = 3 (десятькова), 0x3 (шістнадцяткова) y = 8 (десятькова), 0x8 (шістнадцяткова) z = 9 (десятькова), 0x9 (шістнадцяткова) Значення S, що обчислюється функцією s_calculation(): 2.29456	passed
2	Введення значень x, y, z, a, b. a = 1 b = 1 x = 2.5 y = 6.5 z = 5	Ковальова Єва ©, Усі права захищені. Результат логічного виразу (a + 1 = b + 2): false  Значення в десятковій та шістнадцятковій системах: x = 3 (десятькова), 0x3 (шістнадцяткова) y = 8 (десятькова), 0x8 (шістнадцяткова) z = 9 (десятькова), 0x9 (шістнадцяткова) Значення S, що обчислюється функцією s_calculation(): 2.29456	passed
3	Введення значень x, y, z, a, b. a = 4 b = 3 x = 99 y = 32 z = 128	Ковальова Єва ©, Усі права захищені. Результат логічного виразу (a + 1 = b + 2): true  Значення в десятковій та шістнадцятковій системах: x = 3 (десятькова), 0x3 (шістнадцяткова) y = 8 (десятькова), 0x8 (шістнадцяткова) z = 9 (десятькова), 0x9 (шістнадцяткова) Значення S, що обчислюється функцією s_calculation(): 2.29456	passed

4	Введення значень x, y, z, a, b. a = 0 b = 1 x = 1456 y = 66 z = 88	Ковальова Єва ©, Усі права захищені. Результат логічного виразу (a + 1 = b + 2): false  Значення в десятковій та шістнадцятковій системах: x = 3 (десятькова), 0x3 (шістнадцятковий) y = 8 (десятькова), 0x8 (шістнадцятковий) z = 9 (десятькова), 0x9 (шістнадцятковий) Значення S, що обчислюється функцією s_calculation(): 2.29456	passed
5	Введення значень x, y, z, a, b. a = 1 b = 0 x = 32.0 y = 4.22 z = 8.3	Ковальова Єва ©, Усі права захищені. Результат логічного виразу (a + 1 = b + 2): true  Значення в десятковій та шістнадцятковій системах: x = 3 (десятькова), 0x3 (шістнадцятковий) y = 8 (десятькова), 0x8 (шістнадцятковий) z = 9 (десятькова), 0x9 (шістнадцятковий) Значення S, що обчислюється функцією s_calculation(): 2.29456	passed