

Artifact: Test Suite

Date: 3/3/2023

Назва тестового набору Test Suite Description	TS_lab8_2
Назва проекту / ПЗ Name of Project / Software	Pivnenko-task.exe
Рівень тестування Level of Testing	системний / System Testing
Автор тест-сюїта Test Suite Author	Олександр Півненко
Виконавець Implementer	Олександр Півненко

Ід-п тест- кейса / Test Case ID	Дії (кроки) / Action (Test Steps)	Очікуваний результат / Expected Result	Результат тестування / Test Result
TC_01	1.Відкрити файл Pivnenko-task.exe.	Перед користувачем з'явилось вікно консолі. Текст, який зображений: «----- -Розробник: Півненко Олександр----- -Це застосунок для обробки масиву-- -----© All Rights Reserved-----.»	PASSED
TC_02	1.Відкрити файл Pivnenko-task.exe.	Перед користувачем з'явилось вікно консолі. Текст, який зображений: «Уведіть, будь ласка, числа x, y, z.».	PASSED
TC_03	1.Відкрити файл Pivnenko-task.exe. 2.Увести 27, 15, 17	Перед користувачем з'явилось вікно консолі. Текст, який зображений: «Уведіть, будь ласка, числа x, y, z. X in Decimal: 27 X in Hex: 1B Y in Decimal: 15 Y in Hex: F Z in Decimal: 17 Z in Hex: 11».	PASSED
TC_04	1.Відкрити файл Pivnenko-task.exe. 2.Увести 5 4 3.	Перед користувачем з'явилось вікно консолі. У ньому наявне «Уведіть, будь ласка, числа x, y, z. 5 4 3 X in Decimal: 5 X in Hex: 5 Y in Decimal: 4 Y in Hex: 4 Z in Decimal: 3 Z in Hex: 3»	PASSED
TC_05	1.Відкрити файл Pivnenko-task.exe. 2.Увести 8 8 8 8 8	Перед користувачем з'явилось вікно консолі. У ньому наявне «Уведіть, будь ласка, числа x, y, z. 8 8 8 8 8 X in Decimal: 8 X in Hex: 8 Y in Decimal: 8 Y in Hex: 8 Z in Decimal: 8 Z in Hex: 8»	PASSED

TC_06	1.Відкрити файл Pivnenko-task.exe. 2.Увести 8 8 8 3. Увести 9 10	Перед користувачем з'явилося вікно консолі. У ньому наявне «Уведіть, будь ласка, числа a і b. 9 10 Bool Expression ( 9, 10 ) is true»	PASSED
TC_07	1.Відкрити файл Pivnenko-task.exe. 2.Увести 8 8 8 3. Увести 5 10	Перед користувачем з'явилося вікно консолі. У ньому наявне «Уведіть, будь ласка, числа a і b. 5 10 Bool Expression ( 5, 10 ) is false»	PASSED
TC_08	1.Відкрити файл Pivnenko-task.exe. 2.Увести 8 8 8 3. Увести -245 100	Перед користувачем з'явилося вікно консолі. У ньому наявне «Уведіть, будь ласка, числа a і b. -245 100 Bool Expression ( -245, 100 ) is false»	PASSED