

| | |
|--|----------------------------|
| Назва тестового набору Test Suite Description | TS_8_2 |
| Назва проекту / ПЗ Name of Project / Software | Kohan-task.exe |
| Рівень тестування Level of Testing | системний / System Testing |
| Автор тест-сюита Test Suite Author | Кохан Ігор |
| Виконавець Implementer | Кохан Ігор |

| 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) |
|--|---|---|--|
| TC_1 | 1. Введіть x, y, z: 3,2,1 2. Введіть 'a' та 'b': 1 8 3. Натисніть Enter | ((c) Кохан Ігор Введіть x, y, z: 3 2 1 Введіть символи 'a' та 'b': 1 8 Результат виразу: $a + 7 = b \rightarrow 1$ В десятковій: 'x' -> 3 'y' -> 2 'z' -> 1 В шістнадцятковій: 'x' -> 3 'y' -> 2 'z' -> 1 Результат обчислення виразу: $S = 1$ | PASSED |
| TC_2 | 1. Введіть x, y, z: 5,8,2 2. Введіть 'a' та 'b': 2,9 3. Натисніть Enter | (c) Кохан Ігор Введіть x, y, z: 5 8 2 Введіть символи 'a' та 'b': 2 9 Результат виразу: $a + 7 = b \rightarrow 1$ В десятковій: 'x' -> 5 'y' -> 8 'z' -> 2 В шістнадцятковій: 'x' -> 5 'y' -> 8 'z' -> 2 Результат обчислення виразу: $S = 1022$ | PASSED |
| TC_3 | 1. Введіть x, y, z: 4,11,-6 2. Введіть 'a' та 'b': 30 37 3. Натисніть Enter | (c) Кохан Ігор Введіть x, y, z: 4 11 -6 Введіть символи 'a' та 'b': 30 37 Результат виразу: $a + 7 = b \rightarrow 1$ В десятковій: 'x' -> 4 | PASSED |

| | | | |
|------|--|---|--------|
| | | <p>'y' -> 11 'z' -> -6</p> <p>В шістнадцятковій: 'x' -> 4 'y' -> b 'z' -> ffffffa</p> <p>Результат обчислення виразу: S = 4354</p> | |
| TC_4 | <p>1. Введіть x, y, z: 4,4,9 2. Введіть 'a' та 'b': 10 17 3. Нажміть Enter</p> | <p>(с) Кохан Ігор</p> <p>Введіть x, y, z: 4 4 9 Введіть символи 'a' та 'b': 10 17 Результат виразу: a + 7 = b -> 1</p> <p>В десятковій: 'x' -> 4 'y' -> 4 'z' -> 9</p> <p>В шістнадцятковій: 'x' -> 4 'y' -> 4 'z' -> 9</p> <p>Результат обчислення виразу: S = 1293</p> | PASSED |