| Назва тестового набору  Test Suite Description | Test\_8\_2 |
| --- | --- |
| Назва проекта / ПЗ  Name of Project / Software | Skok\_task |
| Рівень тестування  Level of Testing | системний / System Testing |
| Автор тест-сьюта  Test Suite Author | Skok Kyrylo |
| Виконавець  Implementer | Skok Kyrylo |

| 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 | Ввести a = 0  Ввести b = 0  Ввести x = 16  Ввести y = 16  Ввести z = 16 | Программу розробив Скок Кирило ©  Результат логічного виразу в числовому вигляді = 0  Числа в десятковій системі числення :  x = 16  y = 16  z = 16  S = 3  Числа в шістнадцятковій системі :  x = 10  y = 10  z = 10  S = 3 | passed |
| 2 | Ввести a = 5  Ввести b = 5  Ввести x = 20  Ввести y = 20  Ввести z = 20 | Программу розробив Скок Кирило ©  Результат логічного виразу в числовому вигляді = 0  Числа в десятковій системі числення:  x = 20  y = 20  z = 20  S = 4  Числа в шістнадцятковій системі:  x = 14  y = 14  z = 14  S = 4 | passed |
| 3 | Ввести a = 0  Ввести b = 12  Ввести x = 43  Ввести y = 23  Ввести z = 53 | Программу розробив Скок Кирило ©  Результат логічного виразу в числовому вигляді = 0  Числа в десятковій системі числення:  x = 43  y = 23  z = 53  S = 7  Числа в шістнадцятковій системі:  x = 2b  y = 17  z = 35  S = 7 | passed |
| 4 | Ввести a = 5  Ввести b = 18  Ввести x = 100  Ввести y = 101  Ввести z = 110 | Программу розробив Скок Кирило ©  Результат логічного виразу в числовому вигляді = 1  Числа в десятковій системі числення:  x = 100  y = 101  z = 110  S = 10  Числа в шістнадцятковій системі:  x = 64  y = 65  z = 6e  S = a | passed |
| 5 | Ввести a = -5  Ввести b = -10  Ввести x = 1  Ввести y = 1  Ввести z = 1 | Программу розробив Скок Кирило ©  Результат логічного виразу в числовому вигляді = 1  Числа в десятковій системі числення:  x = 1  y = 1  z = 1  S = 1  Числа в шістнадцятковій системі:  x = 1  y = 1  z = 1  S = 1 | passed |
| 6 | Ввести a = 100  Ввести b = 95  Ввести x = 47  Ввести y = 78  Ввести z = 99 | Программу розробив Скок Кирило ©  Результат логічного виразу в числовому вигляді = 0  Числа в десятковій системі числення:  x = 47  y = 78  z = 99  S = 9  Числа в шістнадцятковій системі:  x = 2f  y = 4e  z = 63  S = 9 | passed |