|  |  |
| --- | --- |
| Назва тестового набору  Test Suite Description | UT\_8\_2 |
| Назва модуля  Name of Modules/ prj / ModulesZadorozhny | s\_calculation(); |
| Рівень тестування  Level of Testing | модульний / Unit Testing |
| Автор тест-сьюта  Test Suite Author | Крюков Костянтин / Kriukov Kostiantin |
| Виконавець  Implementer | Крюков Костянтин / Kriukov Kostiantin |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Значення | Очікуваний результат | Результат модульного тестування  (passed/fail) |
| 1 | A = 60  B = 30  X = 90  Y = 80  Z = 70 | True  Число x в десятковій системі числення дорівнює 90  Число х в шістнадцятковій системі числення дорівнює 5a  Число y в десятковій системі числення дорівнює 50  Число y в шістнадцятковій системі числення дорівнює 50  Число z в десятковій системі числення дорівнює 46  Число z в шістнадцятковій системі числення дорівнює 46 | Passed |
| 2 | A = 50  B = 40  X = 90  Y = 60  Z = 40 | True  Число x в десятковій системі числення дорівнює 90  Число х в шістнадцятковій системі числення дорівнює 5a  Число y в десятковій системі числення дорівнює 3c  Число y в шістнадцятковій системі числення дорівнює 3c  Число z в десятковій системі числення дорівнює 28  Число z в шістнадцятковій системі числення дорівнює 28 | Passed |
| 3 | A = 40  B = 40  X = 50  Y = 60  Z = 30 | True  Число x в десятковій системі числення дорівнює 50  Число х в шістнадцятковій системі числення дорівнює 32  Число y в десятковій системі числення дорівнює 3c  Число y в шістнадцятковій системі числення дорівнює 3c  Число z в десятковій системі числення дорівнює 1e  Число z в шістнадцятковій системі числення дорівнює 1e | Passed |
| 4 | A = 80  B = 60  X = 50  Y = 10  Z = 60 | True  Число x в десятковій системі числення дорівнює 50  Число х в шістнадцятковій системі числення дорівнює 32  Число y в десятковій системі числення дорівнює a  Число y в шістнадцятковій системі числення дорівнює a  Число z в десятковій системі числення дорівнює 3c  Число z в шістнадцятковій системі числення дорівнює 3c | Passed |
| 5 | A = 90  B = 80  X = 55  Y = 45  Z = 60 | True  Число x в десятковій системі числення дорівнює 50  Число х в шістнадцятковій системі числення дорівнює 37  Число y в десятковій системі числення дорівнює 2d  Число y в шістнадцятковій системі числення дорівнює 2d  Число z в десятковій системі числення дорівнює 3c  Число z в шістнадцятковій системі числення дорівнює 3c | Passed |