|  |  |
| --- | --- |
| Назва тестового набору  Test Suite Description | TestSuite9.4 |
| Назва проекта / ПЗ  Name of Project / Software | Tkachenko\_task.exe |
| Рівень тестування  Level of Testing | системний / System Testing |
| Автор тест-сьюта  Test Suite Author | Ткаченко Олексій Сергійович |
| Виконавець  Implementer | Ткаченко Олексій Сергійович |

Artifact: Test Suite

Date: 4/8/2023

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ід-р тест-кейса / Test Case ID | Дії (кроки) /  Action (Test Steps) | Очікуваний  результат /  Expected Result | Результат тестування /  Test Result |
| TC-01 | Запустити застосунок | Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: |  |
| TC-02 | Вводимо / | Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: \  Введіть x, y, z: |  |
| TC-03 | Вводимо 5  4  3 | Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: \  Введіть x, y, z: 5  4  3  -1095.2  Щоб продовжити введіть t,T або C, інакше введіть інший символ: |  |
| TC-04 | Вводимо t | Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: \  Введіть x, y, z: 5  4  3  -1095.2  Щоб продовжити введіть t,T або C, інакше введіть інший символ: t  Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: |  |
| TC-05 | Вводимо 5 | Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: \  Введіть x, y, z: 5  4  3  -1095.2  Щоб продовжити введіть t,T або C, інакше введіть інший символ: t  Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: 5  Введіть бал Бофорта: |  |
| TC-06 | Вводимо 6 | Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: \  Введіть x, y, z: 5  4  3  -1095.2  Щоб продовжити введіть t,T або C, інакше введіть інший символ: t  Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: 5  Введіть бал Бофорта: 6  Швидкість вітру: 0,0108 - 0,0138 км/с. Дія вітру: хитаються великі гілки.  Щоб продовжити введіть t,T або C, інакше введіть інший символ: |  |
| TC-07 | Вводимо T | Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: \  Введіть x, y, z: 5  4  3  -1095.2  Щоб продовжити введіть t,T або C, інакше введіть інший символ: t  Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: 5  Введіть бал Бофорта: 6  Швидкість вітру: 0,0108 - 0,0138 км/с. Дія вітру: хитаються великі гілки.  Щоб продовжити введіть t,T або C, інакше введіть інший символ: T  Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: |  |
| TC-08 | Вводимо 4 | Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: \  Введіть x, y, z: 5  4  3  -1095.2  Щоб продовжити введіть t,T або C, інакше введіть інший символ: t  Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: 5  Введіть бал Бофорта: 6  Швидкість вітру: 0,0108 - 0,0138 км/с. Дія вітру: хитаються великі гілки.  Щоб продовжити введіть t,T або C, інакше введіть інший символ: T  Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: 4  Введіть обхват голови у міліметрах: |  |
| TC-09 | Вводимо 591 | Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: \  Введіть x, y, z: 5  4  3  -1095.2  Щоб продовжити введіть t,T або C, інакше введіть інший символ: t  Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: 5  Введіть бал Бофорта: 6  Швидкість вітру: 0,0108 - 0,0138 км/с. Дія вітру: хитаються великі гілки.  Щоб продовжити введіть t,T або C, інакше введіть інший символ: T  Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: 4  Введіть обхват голови у міліметрах: 591  Розмір: L, дорослий  Щоб продовжити введіть t,T або C, інакше введіть інший символ: |  |
| TC-10 | Вводимо C | Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: \  Введіть x, y, z: 5  4  3  -1095.2  Щоб продовжити введіть t,T або C, інакше введіть інший символ: t  Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: 5  Введіть бал Бофорта: 6  Швидкість вітру: 0,0108 - 0,0138 км/с. Дія вітру: хитаються великі гілки.  Щоб продовжити введіть t,T або C, інакше введіть інший символ: T  Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: 4  Введіть обхват голови у міліметрах: 591  Розмір: L, дорослий  Щоб продовжити введіть t,T або C, інакше введіть інший символ: C  Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: |  |
| TC-11 | Вводимо 3 | Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: \  Введіть x, y, z: 5  4  3  -1095.2  Щоб продовжити введіть t,T або C, інакше введіть інший символ: t  Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: 5  Введіть бал Бофорта: 6  Швидкість вітру: 0,0108 - 0,0138 км/с. Дія вітру: хитаються великі гілки.  Щоб продовжити введіть t,T або C, інакше введіть інший символ: T  Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: 4  Введіть обхват голови у міліметрах: 591  Розмір: L, дорослий  Щоб продовжити введіть t,T або C, інакше введіть інший символ: C  Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: 3  Введіть натуральне число N від 0 до 8999: |  |
| TC-12 | Вводимо -8 | Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: \  Введіть x, y, z: 5  4  3  -1095.2  Щоб продовжити введіть t,T або C, інакше введіть інший символ: t  Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: 5  Введіть бал Бофорта: 6  Швидкість вітру: 0,0108 - 0,0138 км/с. Дія вітру: хитаються великі гілки.  Щоб продовжити введіть t,T або C, інакше введіть інший символ: T  Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: 4  Введіть обхват голови у міліметрах: 591  Розмір: L, дорослий  Щоб продовжити введіть t,T або C, інакше введіть інший символ: C  Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: 3  Введіть натуральне число N від 0 до 8999: -8  Error: incorrect input  Щоб продовжити введіть t,T або C, інакше введіть інший символ: |  |
| TC-13 | Вводимо t | Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: \  Введіть x, y, z: 5  4  3  -1095.2  Щоб продовжити введіть t,T або C, інакше введіть інший символ: t  Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: 5  Введіть бал Бофорта: 6  Швидкість вітру: 0,0108 - 0,0138 км/с. Дія вітру: хитаються великі гілки.  Щоб продовжити введіть t,T або C, інакше введіть інший символ: T  Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: 4  Введіть обхват голови у міліметрах: 591  Розмір: L, дорослий  Щоб продовжити введіть t,T або C, інакше введіть інший символ: C  Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: 3  Введіть натуральне число N від 0 до 8999: -8  Error: incorrect input  Щоб продовжити введіть t,T або C, інакше введіть інший символ: t  Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: |  |
| TC-14 | Вводимо 1 | Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: \  Введіть x, y, z: 5  4  3  -1095.2  Щоб продовжити введіть t,T або C, інакше введіть інший символ: t  Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: 5  Введіть бал Бофорта: 6  Швидкість вітру: 0,0108 - 0,0138 км/с. Дія вітру: хитаються великі гілки.  Щоб продовжити введіть t,T або C, інакше введіть інший символ: T  Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: 4  Введіть обхват голови у міліметрах: 591  Розмір: L, дорослий  Щоб продовжити введіть t,T або C, інакше введіть інший символ: C  Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: 3  Введіть натуральне число N від 0 до 8999: -8  Error: incorrect input  Щоб продовжити введіть t,T або C, інакше введіть інший символ: t  Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: 1  Щоб продовжити введіть t,T або C, інакше введіть інший символ:  (Роздається звуковий сигнал) |  |
|  | Вводимо 0 | Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: \  Введіть x, y, z: 5  4  3  -1095.2  Щоб продовжити введіть t,T або C, інакше введіть інший символ: t  Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: 5  Введіть бал Бофорта: 6  Швидкість вітру: 0,0108 - 0,0138 км/с. Дія вітру: хитаються великі гілки.  Щоб продовжити введіть t,T або C, інакше введіть інший символ: T  Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: 4  Введіть обхват голови у міліметрах: 591  Розмір: L, дорослий  Щоб продовжити введіть t,T або C, інакше введіть інший символ: C  Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: 3  Введіть натуральне число N від 0 до 8999: -8  Error: incorrect input  Щоб продовжити введіть t,T або C, інакше введіть інший символ: t  Виберіть дію: 1) s\_calculation - слеш 2) функція 9.1 - 5 3) функція 9.2 - 4 4) функція 9.1 - 3: 1  Щоб продовжити введіть t,T або C, інакше введіть інший символ: 0 |  |
| TC-15 | Натискаємо ENTER | Застосунок закрився |  |