|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Идентификатор** | **Описание** | **Шаги** | **Входные данные** | **Ожидаемый результат** | **Фактические результаты** | **Статус** |
| T10 | Проверка трёхзначного выражения | 1)Запустить программу Task1  2)ввести выражение  3)enter | 978+456-123 | 4 | 4 | Пройден успешно |
| T11 | Проверка пустого выражения | 1)Запустить программу Task1  2)ввести выражение  3)enter | « » | 0 | 0 | Пройден успешно |
| T12 | Проверка результата при наличии в входном выражении других символов | 1)Запустить программу Task1  2)ввести выражение  3)enter | 6 7 8 ) | 3 | 3 | Пройден успешно |
| T13 | Проверка двузначного выражения | 1)Запустить программу Task1  2)ввести выражение  3)enter | 73-41 | 0 | 0 | Пройден успешно |
| T21 | Проверка двухзначного выражения. Операция сложение | 1)Запустить программу Task2.1  2)ввести выражение  3)enter | 5+5=10 | TRUE | TRUE | Пройден успешно |
| T22 | Проверка двухзначного выражения. Операция вычитание | 1)Запустить программу Task2.  2)ввести выражение  3)enter | 123-23=100 | TRUE | TRUE | Пройден успешно |
| T23 | Проверка двухзначного выражения. Операция  умножение | 1)Запустить программу Task2.1  2)ввести выражение  3)enter | 6\*6=36 | TRUE | TRUE | Пройден успешно |
| T24 | Проверка двухзначного выражения. Операция  деление | 1)Запустить программу Task2.1  2)ввести выражение  3)enter | 12/2=6 | TRUE | TRUE | Пройден успешно |
| T25 | Проверка результата, где вводимое значение не имеет второй части | 1)Запустить программу Task2.1  2)ввести выражение  3)enter | 1+1= | ERROR | ERROR | Пройден успешно |
| T26 | Проверка результата, где вводимое значение не имеет первой части | 1)Запустить программу Task2.1  2)ввести выражение  3)enter | =12 | ERROR | ERROR | Пройден успешно |
| T27 | Проверка результата, где вводимое значение равно делению на 0 | 1)Запустить программу Task2.1  2)ввести выражение  3)enter | 1/0=0 | ERROR | ERROR | Пройден успешно |
| T28 | Проверка на некорректно вводимые выражения, где часть два не равна части один | 1)Запустить программу Task2.1  2)ввести выражение  3)enter | 1+1=4 | FALSE | FALSE | Пройден успешно |
| T29 | Проверка результата, где в вводимом выражении присутствуют дополнительные символы | 1)Запустить программу Task2.1  2)ввести выражение  3)enter | 1a+2=3 | ERROR | ERROR | Пройден успешно |
| T210 | Проверка результат, при вводе трехзначного выражения | 1)Запустить программу Task2.1  2)ввести выражение  3)enter | 1\*1\*1=1 | TRUE | TRUE | Пройден успешно |
| T21 | Проверка результата при вводе пустого значения | 1)Запустить программу Task2.1  2)ввести выражение  3)enter | «» | ERROR | ERROR | Пройден успешно |
| T212 | Проверка результата, где вводимое значение имеет излишнее количество пробелов | 1)Запустить программу Task2.1  2)ввести выражение  3)enter | 1 + 2 = 3 | TRUE | TRUE | Пройден успешно |
| T213 | Проверка результата, где выражение имеет отрицательное значение | 1)Запустить программу Task2.1  2)ввести выражение  3)enter | 2-5=-3 | TRUE | TRUE | Пройден успешно |
|  |  |  |  |  |  |  |