Модульное тестирование калькулятора

1. Задачи: использовать модульное тестирование в калькуляторе и протестировать его на соответствие определенным требованиям:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| + | 4 + 6 = 10  7 + 5 = 15 | True  False |
| - | 53 – 8 = 45  25 – 15 = 11 | True  False |
| \* | 5 \* 8 = 40  7 \* 3 = 20 | True  False |
| / | 60 / 2 = 30  75 / 5 = 30 | True  False |

1. Цель: научиться работать с модульным тестированием.
2. Описание: на языке С# был написан калькулятор и произведен его тест, который находятся тут: https://github.com/Kapotnybanana1858/Karabchikov-denis.git
3. Теория: мы использовали модульное тестирование ([Test metods]), оператор if, арифметические операции.
4. Результат https://github.com/Kapotnybanana1858/Karabchikov-denis.git