**Тест кейс программы “Calc.py”**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название: | Тест работоспособности математических функций | |
| Функция: | Математические операции | |
| **ДЕЙСТВИЕ** | **ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ** | **РЕЗУЛЬТАТ ТЕСТА**   * Пройден * Провален * Заблокирован |
| **ПРЕДУСЛОВИЕ** | | |
| Откройте программу “calc.py” | Программа “calc.py” доступна и открыта |  |
| Запустите код программы | Код запущен без ошибок |  |
| **ШАГИ ТЕСТА** | | |
| Введите два числа, с которыми нужно будет провести математические операции | Числа успешно введены |  |
| Нажмите кнопку «+» | После нажатия кнопки результат выводится правильно и без каких-либо ошибок |  |
| Нажмите кнопку «-» | После нажатия кнопки результат выводится правильно и без каких-либо ошибок |  |
| Нажмите кнопку «\*» | После нажатия кнопки результат выводится правильно и без каких-либо ошибок |  |
| Нажмите кнопку «/» | После нажатия кнопки результат выводится правильно и без каких-либо ошибок |  |
| **ПОСТУСЛОВИЕ** | | |
| Закройте программу “calc.py” | Программа закрывается без ошибок |  |