Лабораторная работа №12

Команда из студентов 1 курса 4 группы 2 подгруппы

Основы программной инженерии

**Отчёт о тестировании проекта “Calculator”**

**Тестирование ПО** – проверка и оценка соответствия между реальным и ожидаемым поведением программы.

**Цели тестирования:**

* Убедиться, что ПО отвечает заявленным требованиям;
* Выявить ситуации, в которых поведение программы является неправильным, нежелательным или не соответствующим требованиям.

**Задачи тестирования:**

* Предотвратить как можно больше дефектов;
* Проверить, что известные дефекты устранены;
* Проверить, что при устранении известных дефектов, не было внесены новые дефекты;
* Информировать всех заинтересованных лиц о качестве системы.

**Тип тестирования** – ручное тестирование.

**Тестирование сборки** – GitHub Actions, проверка сборки производится автоматически.

**Виды тестовых случаем** – позитивные/негативные.

1. Тестирование главного модуля “Index”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Действие** | **Ожидаемый результат** | **Результат тестирования** |
| Ввод числа 1 | Переход в модуль Операции над числами | Passed |
| Ввод числа 2 | Переход в модуль | Passed |
| Ввод числа 3 | Переход в модуль | Passed |
| Ввод числа 4 | Переход в модуль | Passed |
| Ввод числа 5 | Переход в модуль | Passed |
| Ввод числа 6 | Переход в модуль | Passed |
| Ввод числа 7 | Выход из программы | Passed |
| Ввод числа 10 | Вывод сообщения о некорректном варианте ввода | Passed |
| Ввод буквы или букв | Вывод сообщения о некорректном варианте ввода | Passed |

1. Тестирование модуля “ Operation ” ( “ Операции над числами ”)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Действие** | **Ожидаемый результат** | **Результат тестирования** |
| Ввод выражения 2+2 |  | Passed |
| Ввод выражения 8\*(7+3)^2-6 | 794 | Passed |
| Ввод выражения sin(30)+cos(60) – tg(45) | 0 | Passed |
| Ввод выражения  log2 4 | 2 | Passed |
| Ввод буквы или букв | Вывод сообщения о некорректном варианте ввода | Passed |

1. Тестирование модуля “ Conversion ” ( “ Конвертация в двоичный или шестнадцатеричный или восьмеричный код”)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Действие** | **Ожидаемый результат** | **Результат тестирования** |
| Ввод числа 1 | Вывод оповещения, что мы работаем в десятичной системе счисления, и предложение выполнить перевод | Passed |
| Последующий ввод числа 1 и того числа, осуществить перевод которого нам необходимо, например 510 | Перевод числа в двоичную систему счисления:  1012 | Passed |
| Последующий ввод числа 2 и того числа, осуществить перевод которого нам необходимо, например 7510 | Перевод числа в восьмеричную систему счисления:  1138 | Passed |
| Последующий ввод числа 3 и того числа, осуществить перевод которого нам необходимо, например 7510 | Перевод числа в шестнадцатеричную систему счисления:  4b16 | Passed |
| Ввод числа 2 | Вывод оповещения, что мы работаем в восьмеричной системе счисления, и предложение выполнить перевод | Passed |
| Последующий ввод числа 1 и того числа, осуществить перевод которого нам необходимо, например 118 | Перевод числа в двоичную систему счисления:  10012 | Passed |
| Последующий ввод числа 2 и того числа, осуществить перевод которого нам необходимо, например 118 | Перевод числа в десятичную систему счисления:  910 | Passed |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |