|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID | Входные данные | Шаги тест-кейса | Ожидаемый результат |
| 1 | Строка 1: 123abc  Строка 2: 10 | 1. Запустить программу «Калькулятор»  2. Ввести значение из 1й строки входных данных в поле «Argument1»  3. Ввести значение из 2й строки входных данных в поле «Argument2»  4.Нажать кнопку «Результат» | Вывод в поле результата сообщения о  некорректности данных |
| 2 | Строка 1: 123  Строка 2: 10abc | 1. Запустить программу «Калькулятор»  2. Ввести значение из 1й строки входных данных в поле «Argument1»  3. Ввести значение из 2й строки входных данных в поле «Argument2»  4.Нажать кнопку «Результат» | Вывод в поле результата сообщения о  некорректности данных |
| 3 | Строка 1: 123  Строка 2: 0 | 1. Запустить программу «Калькулятор»  2. Ввести значение из 1й строки входных данных в поле «Argument1»  3. Ввести значение из 2й строки входных данных в поле «Argument2»  4.Нажать кнопку «Результат» | Вывод в поле результата сообщения о  некорректности данных |
| 4 | Строка 1: 100  Строка 2: 10 | 1. Запустить программу «Калькулятор»  2. Ввести значение из 1й строки входных данных в поле «Argument1»  3. Ввести значение из 2й строки входных данных в поле «Argument2»  4.Нажать кнопку «Результат» | Вывод результата: 10.0 |
| 5 | Строка 1: -100  Строка 2: 10 | 1. Запустить программу «Калькулятор»  2. Ввести значение из 1й строки входных данных в поле «Argument1»  3. Ввести значение из 2й строки входных данных в поле «Argument2»  4.Нажать кнопку «Результат» | Вывод результата: -10.0 |
| 6 | Строка 1: 50  Строка 2: -2 | 1. Запустить программу «Калькулятор»  2. Ввести значение из 1й строки входных данных в поле «Argument1»  3. Ввести значение из 2й строки входных данных в поле «Argument2»  4.Нажать кнопку «Результат» | Вывод результата: -25.0 |
| 7 | Строка 1: 21.5  Строка 2: 5 | 1. Запустить программу «Калькулятор»  2. Ввести значение из 1й строки входных данных в поле «Argument1»  3. Ввести значение из 2й строки входных данных в поле «Argument2»  4.Нажать кнопку «Результат» | Вывод результата: 4.3 |
| 8 | Строка 1: 21  Строка 2: 10.5 | 1. Запустить программу «Калькулятор»  2. Ввести значение из 1й строки входных данных в поле «Argument1»  3. Ввести значение из 2й строки входных данных в поле «Argument2»  4.Нажать кнопку «Результат» | Вывод результата: 2.0 |
| 9 | Строка 1:  Строка 2: | 1. Запустить программу «Калькулятор»  2. Ввести значение из 1й строки входных данных в поле «Argument1»  3. Ввести значение из 2й строки входных данных в поле «Argument2»  4.Нажать кнопку «Результат» | Вывод в поле результата сообщения о  некорректности данных |