

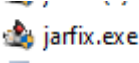
| Passed | Blocked | Untested | Retest | Failed |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| 63% (29/46) | 4% (2/46) | 0% (0/46) | 0% (0/46) | 33% (15/46) |

1. Тапас Ш.


T27763: Запуск приложения

| Status | Type | Priority | Estimate |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Passed | Functional | Critical | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Установить приложение jarfix на свой компьютер.
- 

Steps

| Step | Expected Result |
|---|-------------------------|
| 1. Открыть приложение Calc.jar | 1. Приложение открылось |
|  | |

Results

Passed

Тапас Ш.
12/17/2021 11:06 PM

This test was marked as 'Passed'.

Steps


1. Открыть приложение Calc.jar

Expected Result

1. Приложение открылось

Actual Result

1. Приложение открылось



T27793: Ввод числовых значений с помощью интерфейса калькулятора

| | | | |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Status | Type | Priority | Estimate |
| Failed | Functional | Critical | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps

| Step | Expected Result |
|--|---|
| <div>1</div> <div>1. Ввести через интерфейс калькулятора числа в следующем</div> <div><div><div>7</div><div>8</div><div>9</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>0</div><div>+/-</div><div>,</div></div><div>порядке 1234567890</div></div> | <div>1. Введённые числа отображаются в окне вывода результата</div> |

Results

Failed

Тарас Ш.
12/17/2021 11:23 PM

This test was marked as 'Failed'.

Steps

1

1. Ввести через интерфейс калькулятора числа в следующем порядке 1234567890

7

8

9

4

5

6

1

2

3

0

+/-

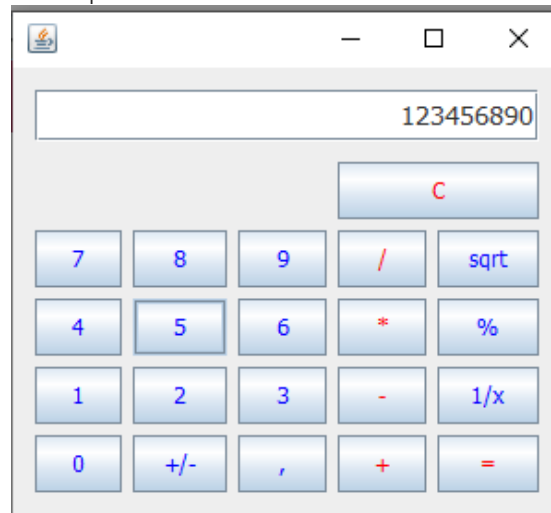
,

Expected Result

1. Введённые числа отображаются в окне вывода результата

Actual Result

Не отображается число 7



T27823: Ввода числовых значений с помощью клавиатуры

| Status | Type | Priority | Estimate |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Passed | Functional | High | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar

Steps

| Step | Expected Result |
|---|---|
| 1. Ввести числовые значения с помощью клавиатуры в следующем порядке 1234567890 | 1. Введённые числа отображаются в окне интерфейса |

Results

Passed

Тарас Ш.
12/17/2021 11:31 PM

This test was marked as 'Passed'.

Steps

1. Ввести числовые значения с помощью клавиатуры в следующем порядке 1234567890

Expected Result

1. Введённые числа отображаются в окне интерфейса

Actual Result

1234567890

C

789/ sqrt

456* %

123- 1/x

0 +/- , + =

1. Введённые числа отображаются в окне интерфейса

T27853: Ввод числовых значений с помощью цифровой клавиатуры

| Status | Type | Priority | Estimate |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Passed | Functional | High | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar

Steps

| Step | Expected Result |
|---|---|
| 1. Ввести числовые значения с помощью цифровой клавиатуры на компьютере (предварительно нажав на клавишу Num Lock) в следующем порядке 1234567890 | 1. Введённые числа отображаются в окне интерфейса |

Results

Passed

Тарас Ш.
12/17/2021 11:55 PM

This test was marked as 'Passed'.

Steps

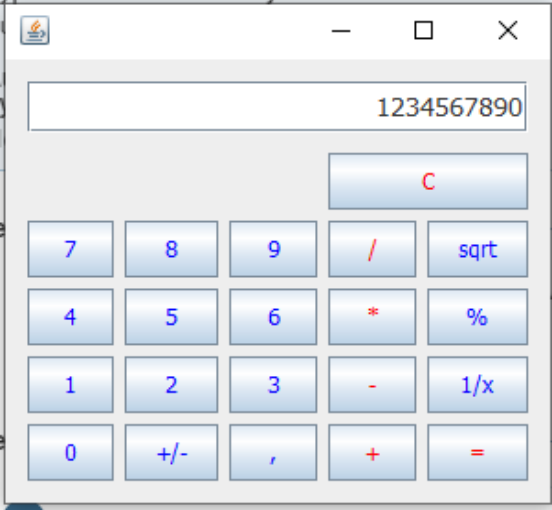
1. Ввести числовые значения с помощью цифровой клавиатуры на компьютере (предварительно нажав на клавишу Num Lock) в следующем порядке 1234567890

Expected Result

1. Введённые числа отображаются в окне интерфейса

Actual Result

1. Введённые числа отображаются в окне интерфейса



T28273: Сложение/вычитание с помощью клавиатуры

| | | | |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Status | Type | Priority | Estimate |
| Failed | Functional | High | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

- 1. Открыть приложение Calc.jar

Steps

| Step | Expected Result |
|------------------------------|----------------------------------|
| 1. Ввести на клавиатуре 2+3= | 1. Приложение выдаст результат 5 |
| 1. Ввести на клавиатуре 3-2= | 1. Приложение выдаст результат 1 |

Results

Failed

Тарас Ш.
12/18/2021 4:07 PM

This test was marked as 'Failed'.

Steps

1

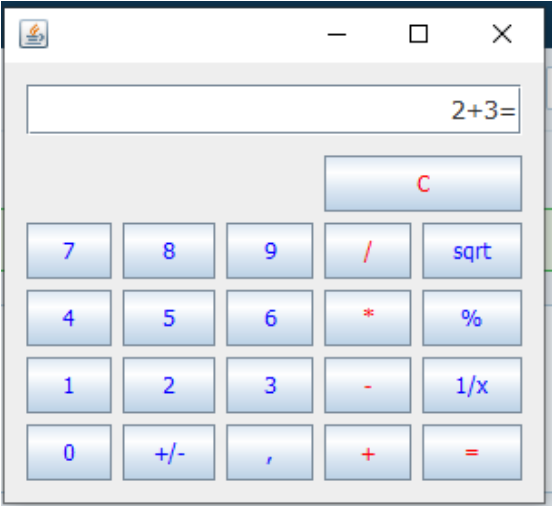
1. Ввести на клавиатуре 2+3=

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 5

Actual Result

1. Приложение не производит расчёт



2

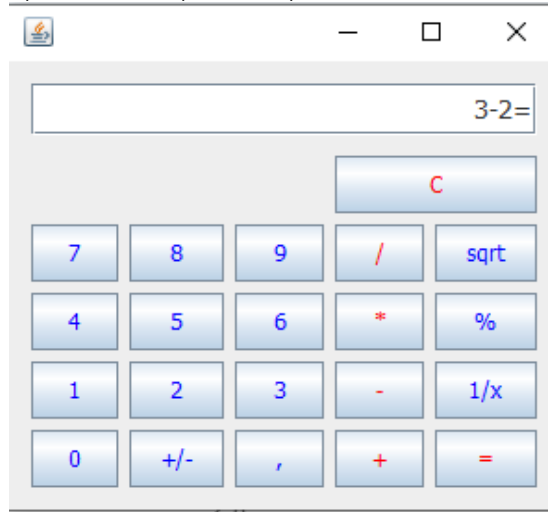
1. Ввести на клавиатуре 3-2=

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 1

Actual Result

1. Приложение не производит расчёт



T28303: Сложение/вычитание с помощью цифровой клавиатуры

| Status | Type | Priority | Estimate |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Failed | Functional | High | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

- 1. Открыть приложение Calc.jar;
- 2. Нажать на цифровой клавиатуре кнопку Num Lock.

Steps

| Step | Expected Result |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Ввести на цифровой клавиатуре 2+3= | 1. Приложение выдаст результат 5 |
| 1. Ввести на цифровой клавиатуре 3-2= | 1. Приложение выдаст результат 1 |

Results

Failed

Тарас Ш.
12/18/2021 4:15 PM

This test was marked as 'Failed'.

Steps

1

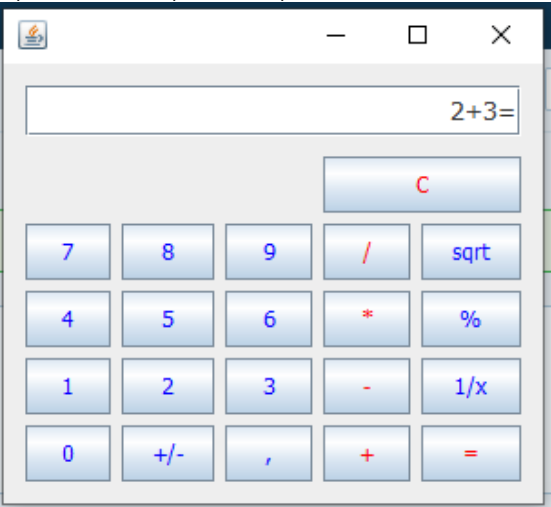
1. Ввести на цифровой клавиатуре 2+3=

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 5

Actual Result

1. Приложение не производит расчёт



2

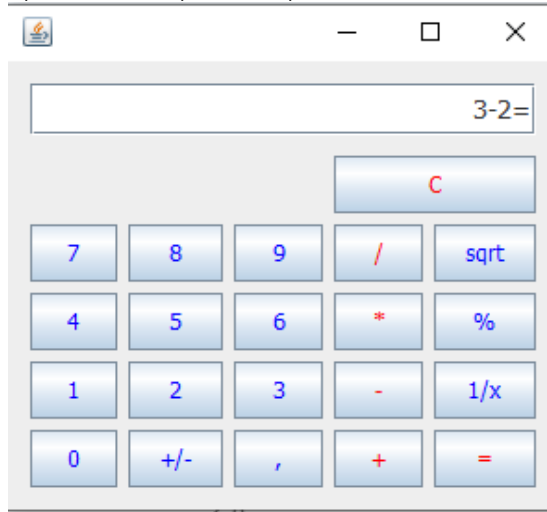
1. Ввести на цифровой клавиатуре 3-2=

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 1

Actual Result

1. Приложение не производит расчёт



T28333: Произведение/частное с помощью цифровой клавиатуры

| Status | Type | Priority | Estimate |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Failed | Functional | High | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

- 1. Открыть приложение Calc.jar;
- 2. Нажать на цифровой клавиатуре кнопку Num Lock.

Steps

| Step | Expected Result |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Ввести на цифровой клавиатуре 2*3= | 1. Приложение выдаст результат 6 |
| 1. Ввести на цифровой клавиатуре 6/3= | 1. Приложение выдаст результат 2 |

Results

Failed

Тарас Ш.
12/18/2021 4:24 PM

This test was marked as 'Failed'.

Steps

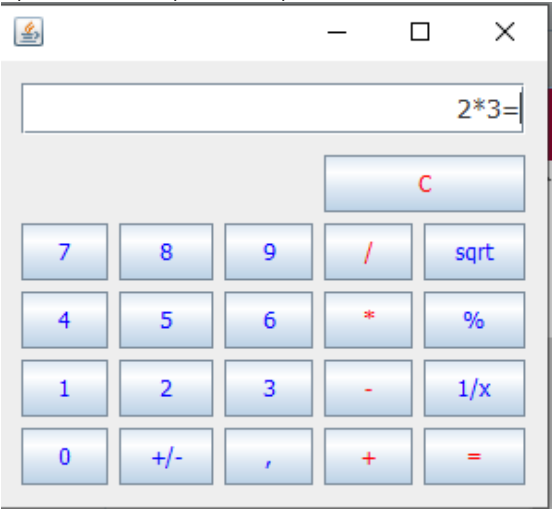
1. Ввести на цифровой клавиатуре 2*3=

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 6

Actual Result

1. Приложение не производит расчёт



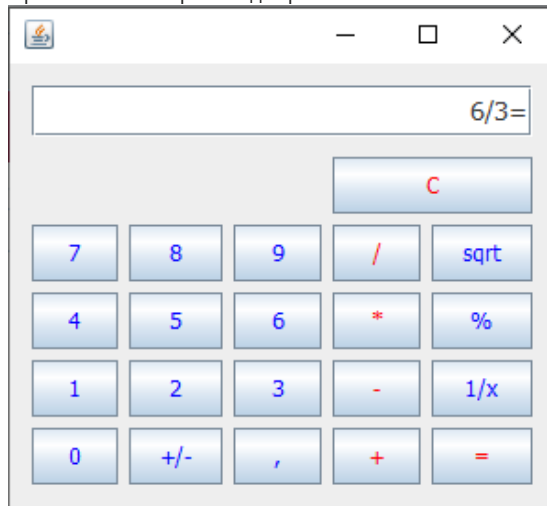
2. Ввести на цифровой клавиатуре 6/3=

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 2

Actual Result

1. Приложение не производит расчёт



T28363: Произведение с помощью клавиатуры

| | | | |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Status | Type | Priority | Estimate |
| Failed | Functional | High | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar;

Steps

| Step | Expected Result |
|---|----------------------------------|
| 1. Ввести на клавиатуре 2*3= (чтобы ввести знак * не забываем нажимать на кнопку shift) | 1. Приложение выдаст результат 6 |

Results

Failed

Тарас Ш.
12/18/2021 5:13 PM

This test was marked as 'Failed'.

Steps

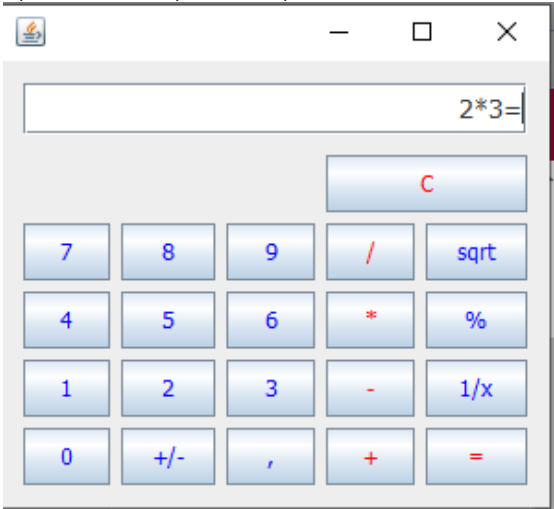
1. Ввести на клавиатуре 2*3= (чтобы ввести знак * не забываем нажимать на кнопку shift)

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 6

Actual Result

1. Приложение не производит расчёт



T28393: Процент с помощью клавиатуры

| Status | Type | Priority | Estimate |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Failed | Functional | High | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar;

Steps

| Step | Expected Result |
|-------------------------------|------------------------------------|
| 1. Ввести на клавиатуре 2*5%= | 1. Приложение выдаст результат 0,1 |

Results

Failed

Тарас Ш.
12/18/2021 5:19 PM

This test was marked as 'Failed'.

Steps

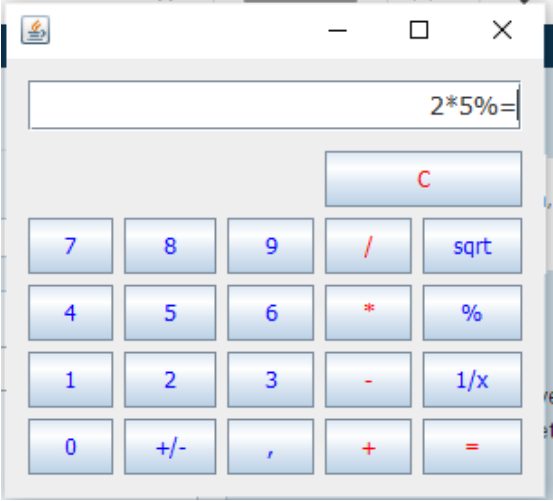
1. Ввести на клавиатуре 2*5%=

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 0,1

Actual Result

1. Приложение не производит расчёт



T28423: Вычисление суммы

| Status | Type | Priority | Estimate |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Passed | Functional | Critical | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar;

Steps

| Step | Expected Result |
|---|-----------------------------------|
| 1. Ввести через интерфейс приложения 1+0+5+6+9= | 1. Приложение выдаст результат 21 |

Results

Passed

Тарас Ш.
12/18/2021 5:29 PM

This test was marked as 'Passed'.

Steps

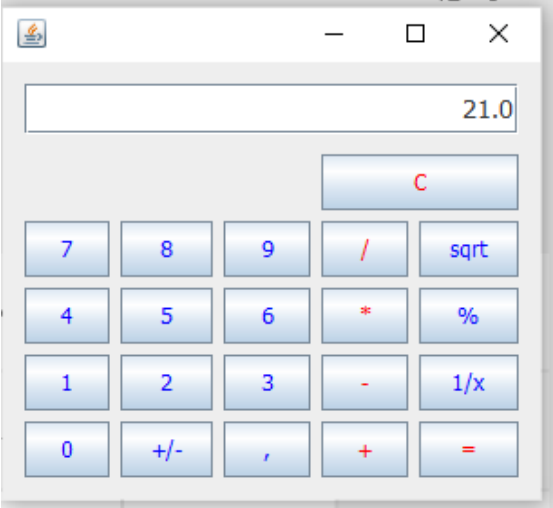
1. Ввести через интерфейс приложения 1+0+5+6+9=

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 21

Actual Result

1. Приложение выводит правильный результат 21



T28468: Вычисление суммы (дробные числа)

| | | | |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Status | Type | Priority | Estimate |
| Passed | Functional | Critical | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar;

Steps

| Step | Expected Result |
|---|------------------------------------|
| 1. Ввести через интерфейс приложения 1,2+2,3= | 1. Приложение выдаст результат 3,5 |

Results

Passed

Тарас Ш.
12/18/2021 5:43 PM

This test was marked as 'Passed'.

Steps

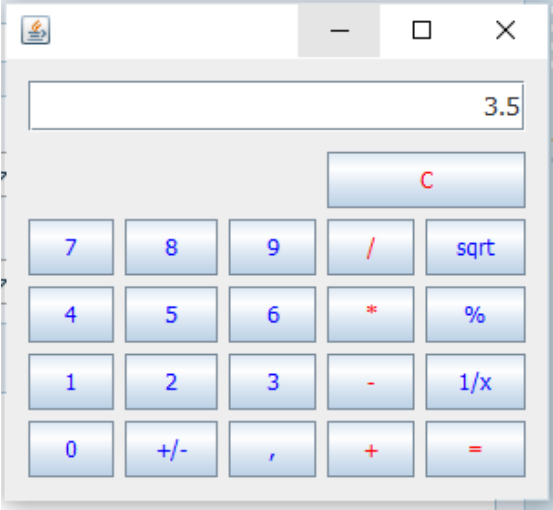
1. Ввести через интерфейс приложения 1,2+2,3=

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 3,5

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат 3,5



T28499: Вычисление суммы (с отрицательным значением)

| | | | |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Status | Type | Priority | Estimate |
| Passed | Functional | Critical | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar;

Steps

| Step | Expected Result |
|--|-----------------------------------|
| 1. Ввести через интерфейс приложения 2+3+/-= | 1. Приложение выдаст результат -1 |
| 2 | |

Results

Passed

Тарас Ш.
12/18/2021 5:51 PM

This test was marked as 'Passed'.

Steps

1

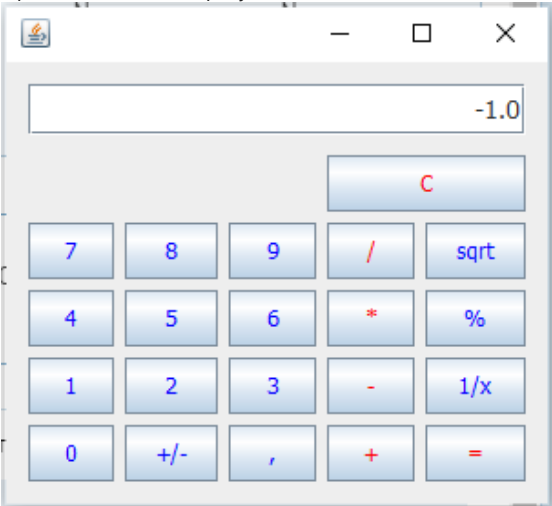
1. Ввести через интерфейс приложения 2+3+/-=

Expected Result

1. Приложение выдаст результат -1

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат -1



2

T28530: Вычисление квадратного корня

| | | | |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Status | Type | Priority | Estimate |
| Passed | Functional | Critical | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar;

Steps

| Step | Expected Result |
|---|----------------------------------|
| 1. Ввести через интерфейс приложения 25, нажать на кнопку sqrt. | 1. Приложение выдаст результат 5 |

Results

Passed

Тарас Ш.
12/18/2021 5:59 PM

This test was marked as 'Passed'.

Steps

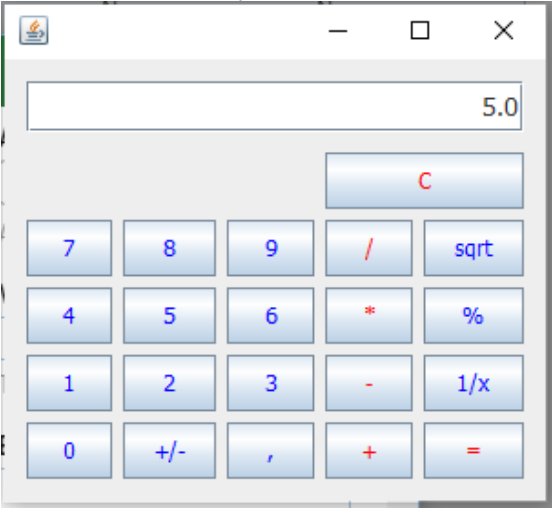
1. Ввести через интерфейс приложения 25, нажать на кнопку sqrt.

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 5

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат 5



T28561: Вычисление суммы (с квадратным корнем)

| | | | |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Status | Type | Priority | Estimate |
| Passed | Functional | Critical | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

- 1. Открыть приложение Calc.jar

Steps

| Step | Expected Result |
|---|----------------------------------|
| 1. Ввести через интерфейс приложения 9sqrt+4sqrt= | 1. Приложение выдаст результат 5 |

Results

Passed

Тарас Ш.
12/18/2021 6:05 PM

This test was marked as 'Passed'.

Steps

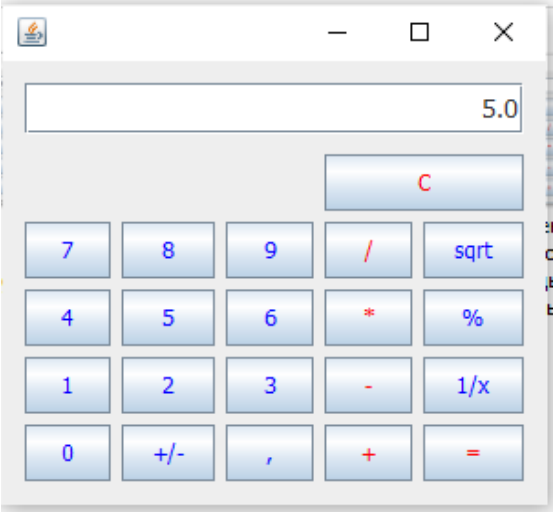
1. Ввести через интерфейс приложения 9sqrt+4sqrt=

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 5

Actual Result

1. Приложение выдаст результат 5



T28592: Вычисление суммы (с 1/x)

| | | | |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Status | Type | Priority | Estimate |
| Passed | Functional | Critical | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

- 1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps

| Step | Expected Result |
|---|------------------------------------|
| 1. Ввести через интерфейс приложения 2 (затем нажать на кнопку 1/x) + 5 (затем нажать на кнопку 1/x)= | 1. Приложение выдаст результат 0,7 |

Results

Passed

Тарас Ш.
12/18/2021 6:11 PM

This test was marked as 'Passed'.

Steps

1

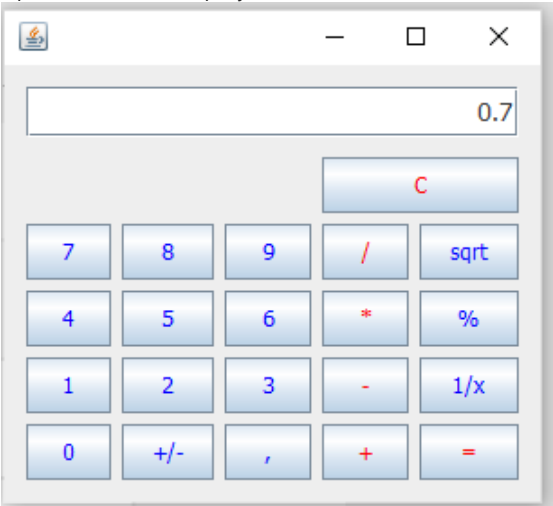
1. Ввести через интерфейс приложения 2 (затем нажать на кнопку 1/x) + 5 (затем нажать на кнопку 1/x)=

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 0,7

Actual Result

1. Приложение выдаст результат 0,7



T28623: Вычисление 1/x

| Status | Type | Priority | Estimate |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Passed | Functional | Critical | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps

| Step | Expected Result |
|--|---------------------------------------|
| 1. Ввести через интерфейс приложения 0, затем нажать на кнопку 1/x | 1. Деление на ноль невозможно!!! |
| 1. Ввести через интерфейс приложения 1, затем нажать на кнопку 1/x | 1. Приложение выдаст результат 1 |
| 1. Ввести через интерфейс приложения 5, затем нажать на кнопку 1/x | 1. Приложение выдаст результат 0,2 |
| 1. Ввести через интерфейс приложения 6, затем нажать на кнопку 1/x | 1. Приложение выдаст результат 0,1666 |
| 1. Ввести через интерфейс приложения 9, затем нажать на кнопку 1/x | 1. Приложение выдаст результат 0,111 |

Results

Passed

Тарас Ш.
12/18/2021 6:25 PM

This test was marked as 'Passed'.

Steps

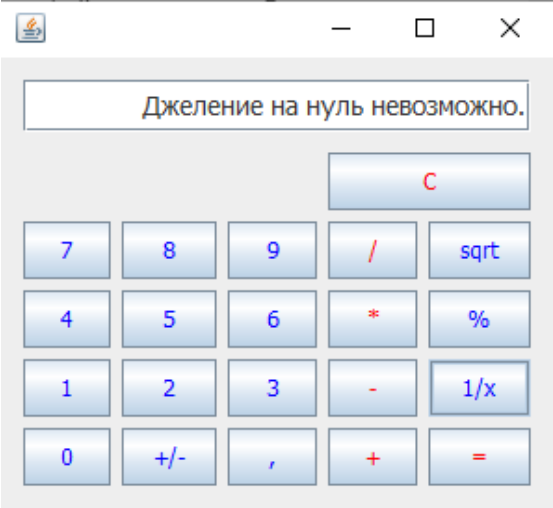
1. Ввести через интерфейс приложения 0, затем нажать на кнопку 1/x

Expected Result

1. Деление на ноль невозможно!!!

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат "Деление на ноль невозможно" с орфографическими ошибками



2

1. Ввести через интерфейс приложения 1, затем нажать на кнопку 1/x

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 1

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат 1

3

1. Ввести через интерфейс приложения 5, затем нажать на кнопку 1/x

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 0,2

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат 0,2

4

1. Ввести через интерфейс приложения 6, затем нажать на кнопку 1/x

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 0,1666

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат 0,1666

5

1. Ввести через интерфейс приложения 9, затем нажать на кнопку 1/x

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 0,111

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат 0,111

T28685: Вычисление разности

| Status | Type | Priority | Estimate |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Passed | Functional | Critical | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps

| Step | Expected Result |
|---|-----------------------------------|
| 1. Ввести через интерфейс приложения 9-6-5-1-0= | 1. Приложение выдаст результат -3 |

Results

Passed

Тарас Ш.
12/18/2021 11:00 PM

This test was marked as 'Passed'.

Steps

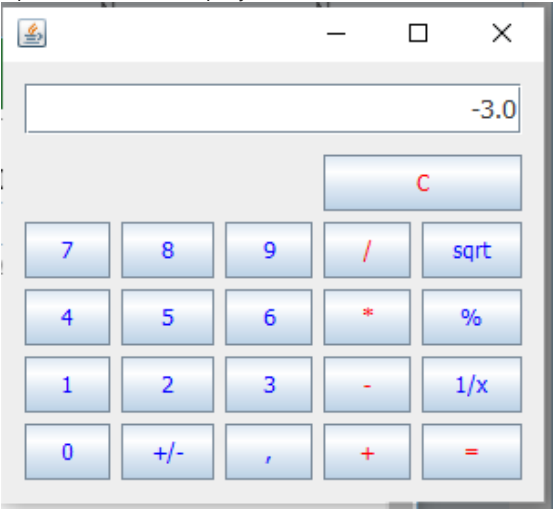
1. Ввести через интерфейс приложения 9-6-5-1-0=

Expected Result

1. Приложение выдаст результат -3

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат -3



T28717: Вычисление разности (дробные числа)

| | | | |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Status | Type | Priority | Estimate |
| Failed | Functional | Critical | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps

| Step | Expected Result |
|---|------------------------------------|
| 1. Ввести через интерфейс приложения 2,3-1,2= | 1. Приложение выдаст результат 1,1 |

Results

Failed

Тарас Ш.
12/18/2021 11:09 PM

This test was marked as 'Failed'.

Steps

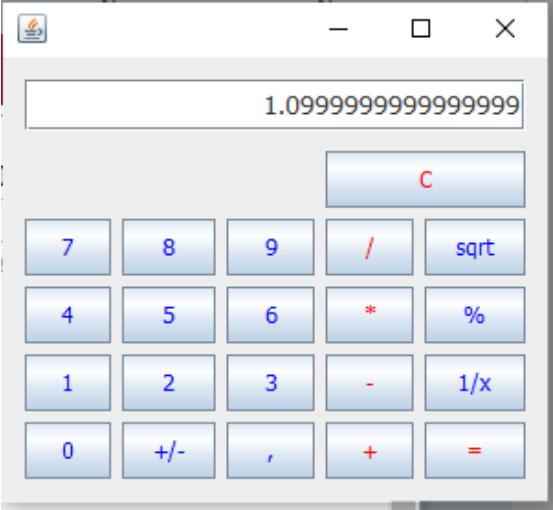
1. Ввести через интерфейс приложения 2,3-1,2=

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 1,1

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат 1,0999



T28749: Вычисление разности (дробные числа) 2

| | | | |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Status | Type | Priority | Estimate |
| Failed | Functional | Critical | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps

| Step | Expected Result |
|---|------------------------------------|
| 1. Ввести через интерфейс приложения 9,8-4,5= | 1. Приложение выдаст результат 5,3 |

Results

Failed

Тапас Ш.
12/18/2021 11:17 PM

This test was marked as 'Failed'.

Steps

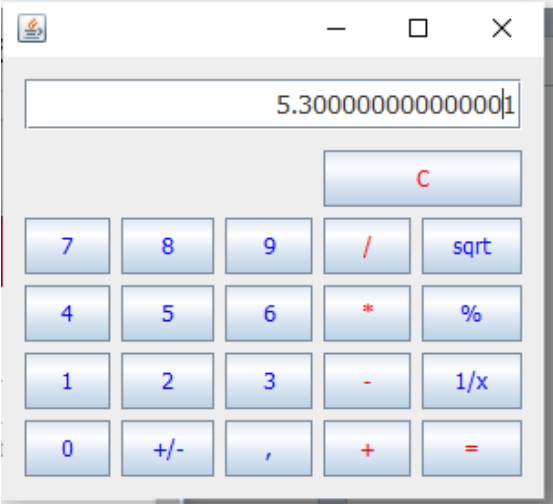
1. Ввести через интерфейс приложения 9,8-4,5=

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 5,3

Actual Result

1. Приложение выдаст результат 5,3000000000000001



T28781: Вычисление разности (2 числа с отрицательным значением)

| | | | |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Status | Type | Priority | Estimate |
| Passed | Functional | Critical | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps

| Step | Expected Result |
|--|-----------------------------------|
| 1. Ввести через интерфейс приложения -2-3= | 1. Приложение выдаст результат -5 |

Results

Passed

Тарас Ш.
12/18/2021 11:22 PM

This test was marked as 'Passed'.

Steps

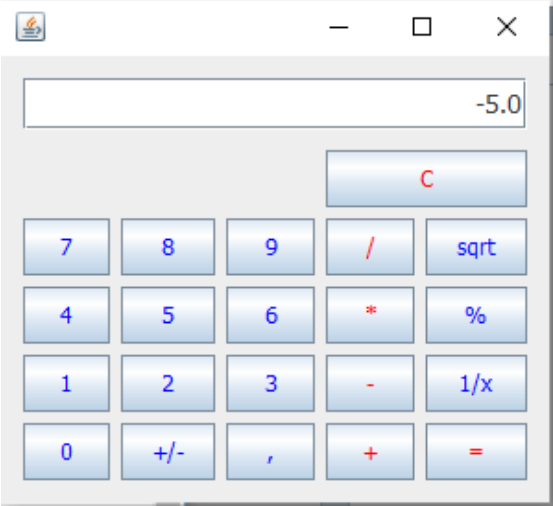
1. Ввести через интерфейс приложения -2-3=

Expected Result

1. Приложение выдаст результат -5

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат -5



T28813: Вычисление разности (с квадратным корнем)

| | | | |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Status | Type | Priority | Estimate |
| Passed | Functional | Critical | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps

| Step | Expected Result |
|---|----------------------------------|
| 1. Ввести через интерфейс приложения 9sqrt-4sqrt= | 1. Приложение выдаст результат 1 |

Results

Passed

Тарас Ш.
12/18/2021 11:28 PM

This test was marked as 'Passed'.

Steps

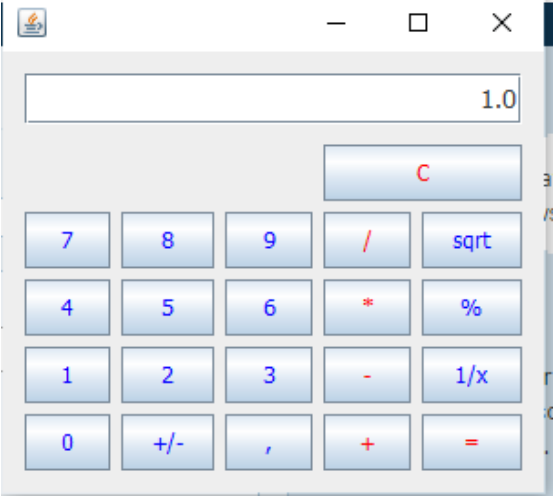
1. Ввести через интерфейс приложения 9sqrt-4sqrt=

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 1

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат 1



T28845: Вычисление разности (с 1/x)

| | | | |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Status | Type | Priority | Estimate |
| Passed | Functional | Critical | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps

| Step | Expected Result |
|---|------------------------------------|
| 1. Ввести через интерфейс приложения 2 (затем нажать на кнопку 1/x) - 5 (затем нажать на кнопку 1/x)= | 1. Приложение выдаст результат 0,3 |

Results

Passed

Тарас Ш.
12/18/2021 11:36 PM

This test was marked as 'Passed'.

Steps

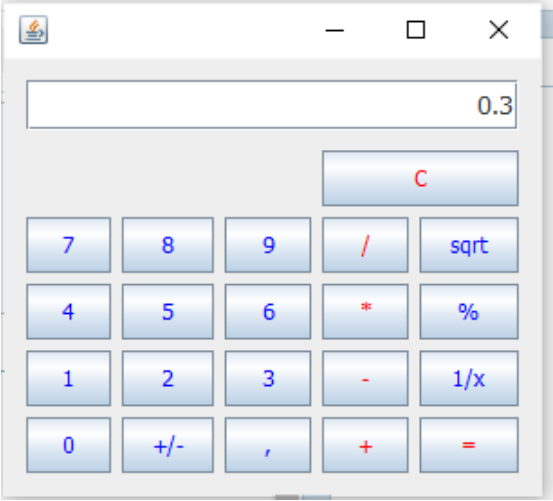
1. Ввести через интерфейс приложения 2 (затем нажать на кнопку 1/x) - 5 (затем нажать на кнопку 1/x)=

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 0,3

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат 0,3



T28877: Вычисление разности (с 1/x) 2

| | | | |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Status | Type | Priority | Estimate |
| Passed | Functional | Critical | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps

| Step | Expected Result |
|---|---|
| 1. Ввести через интерфейс приложения 9 (затем нажать на кнопку 1/x) - 2 (затем нажать на кнопку 1/x)= | 1. Приложение выдаст результат -0,388888888888889 |

Results

Passed

Тарас Ш.
12/18/2021 11:41 PM

This test was marked as 'Passed'.

Steps

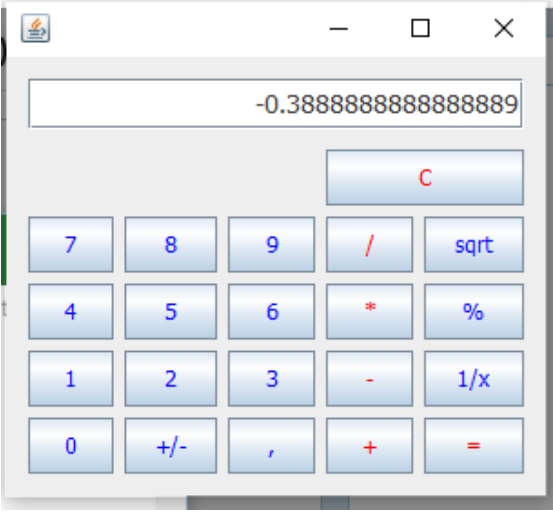
1. Ввести через интерфейс приложения 9 (затем нажать на кнопку 1/x) - 2 (затем нажать на кнопку 1/x)=

Expected Result

1. Приложение выдаст результат -0,388888888888889

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат -0,388888888888889



T28909: Вычисление произведения

| | | | |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Status | Type | Priority | Estimate |
| Failed | Functional | Critical | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps

| Step | Expected Result |
|---|------------------------------------|
| 1. Ввести через интерфейс приложения 1*2*5*6*9= | 1. Приложение выдаст результат 540 |

Results

Failed

Тарас Ш.
12/19/2021 12:00 AM

This test was marked as 'Failed'.

Steps

1

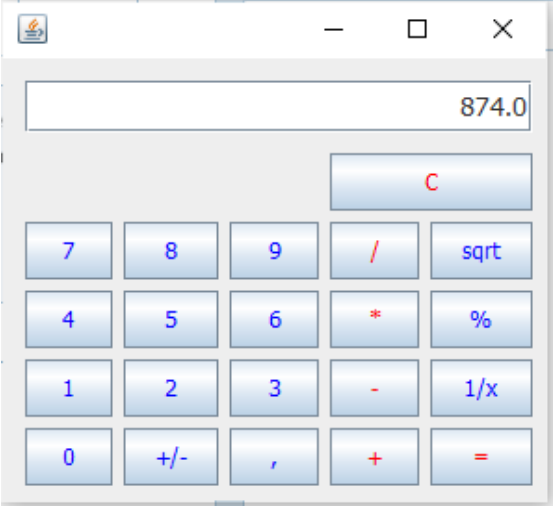
1. Ввести через интерфейс приложения 1*2*5*6*9=

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 540

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат 874



T28941: Вычисление произведения 2

| | | | |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Status | Type | Priority | Estimate |
| Failed | Functional | Critical | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps

| Step | Expected Result |
|---|----------------------------------|
| 1. Ввести через интерфейс приложения 1*2= | 1. Приложение выдаст результат 2 |

Results

Failed

Тарас Ш.
12/19/2021 12:05 AM

This test was marked as 'Failed'.

Steps

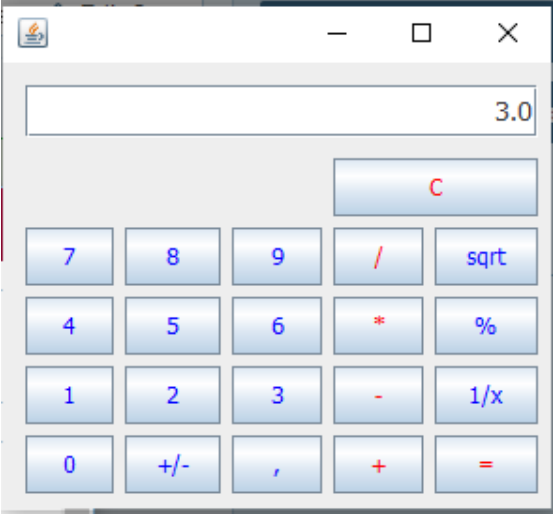
1. Ввести через интерфейс приложения 1*2=

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 2

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат 3



T28973: Вычисление произведения 3

| | | | |
|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Status Failed | Type Functional | Priority Critical | Estimate None |
| References None | Automation Type None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps

| Step | Expected Result |
|--|----------------------------------|
| 1 Ввести через интерфейс приложения 1*0= | 1. Приложение выдаст результат 0 |

Results

Failed

Тапас Ш.
12/19/2021 12:10 AM

This test was marked as 'Failed'.

Steps

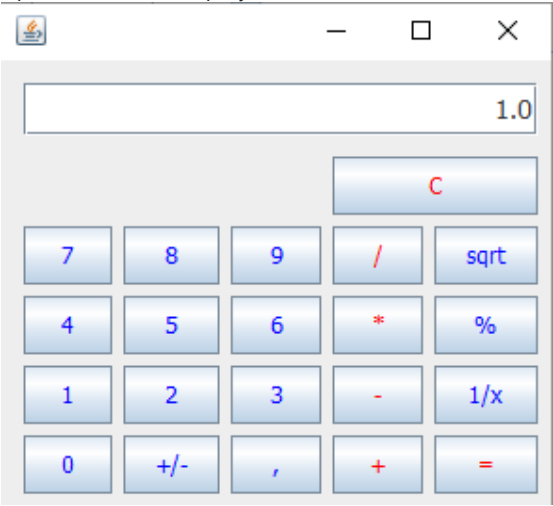
1 Ввести через интерфейс приложения 1*0=

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 0

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат 1



T29005: Вычисление частного

| Status | Type | Priority | Estimate |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Passed | Functional | Critical | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps

| Step | Expected Result |
|---|---|
| 1. Ввести через интерфейс приложения 9/8/5/4/2/1= | 1. Приложение выдаст результат 0,028125 |

Results

Passed

Тарас Ш.
12/19/2021 12:17 AM

This test was marked as 'Passed'.

Steps

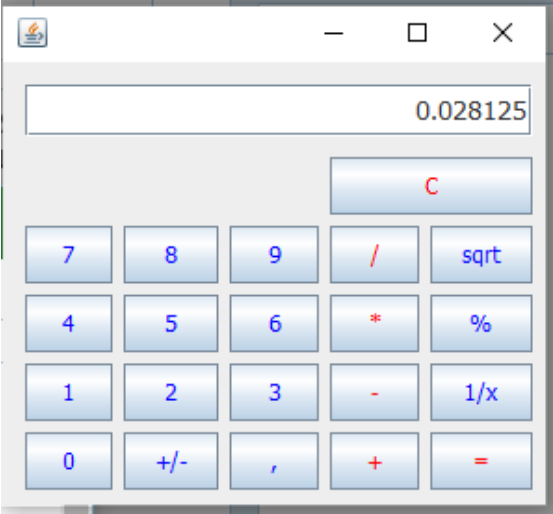
1. Ввести через интерфейс приложения 9/8/5/4/2/1=

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 0,028125

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат 0,028125



T29037: Вычисление частного (дробные числа)

| Status | Type | Priority | Estimate |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Passed | Functional | Critical | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps

| Step | Expected Result |
|---|---|
| 1. Ввести через интерфейс приложения 1,2/5,6= | 1. Приложение выдаст результат 0,2142857142857143 |

Results

Passed

Тарас Ш.
12/19/2021 12:24 AM

This test was marked as 'Passed'.

Steps

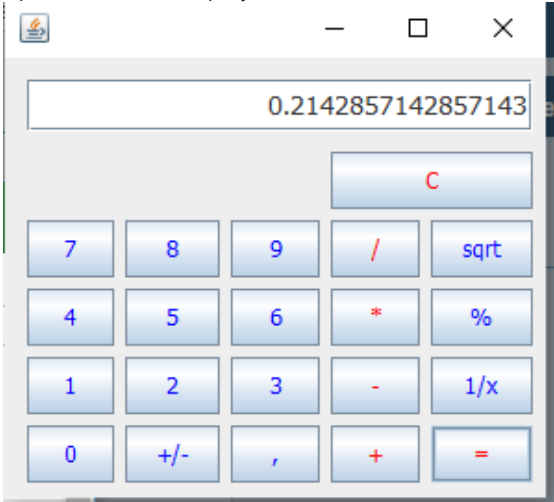
1. Ввести через интерфейс приложения 1,2/5,6=

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 0,2142857142857143

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат 0,2142857142857143



T29069: Вычисление частного (с отрицательным значением)

| Status | Type | Priority | Estimate |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Passed | Functional | Critical | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps

| Step | Expected Result |
|--|-----------------------------------|
| 1. Ввести через интерфейс приложения -8/4= | 1. Приложение выдаст результат -2 |

Results

Passed

Тарас Ш.
12/19/2021 12:32 AM

This test was marked as 'Passed'.

Steps

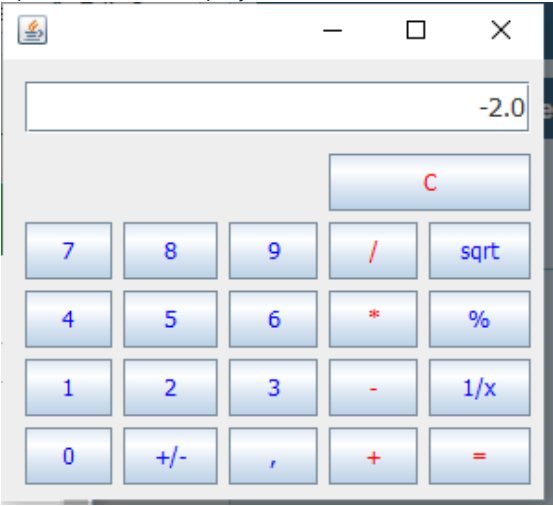
1. Ввести через интерфейс приложения -8/4=

Expected Result

1. Приложение выдаст результат -2

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат -2



T29101: Вычисление частного (с квадратным корнем)

| | | | |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Status | Type | Priority | Estimate |
| Passed | Functional | Critical | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar

Steps

| Step | Expected Result |
|---|------------------------------------|
| 1. Ввести через интерфейс приложения 9sqrt/4sqrt= | 1. Приложение выдаёт результат 1,5 |

Results

Passed

Тарас Ш.
12/19/2021 12:38 AM

This test was marked as 'Passed'.

Steps

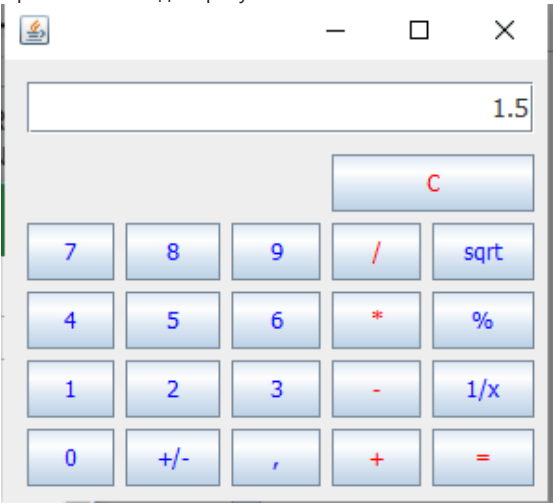
1. Ввести через интерфейс приложения 9sqrt/4sqrt=

Expected Result

1. Приложение выдаёт результат 1,5

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат 1,5



T29133: Вычисление частного (с 1/x)

| Status | Type | Priority | Estimate |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Passed | Functional | Critical | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps

| Step | Expected Result |
|---|--------------------------------------|
| 1. Ввести через интерфейс приложения $8(1/x)/3(1/x)=$ | 1. Приложение выдаст результат 0,375 |

Results

Passed

Тарас Ш.
12/19/2021 12:45 AM

This test was marked as 'Passed'.

Steps

1. Ввести через интерфейс приложения $8(1/x)/3(1/x)=$

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 0,375

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат 0,375

T29165: Вычисление квадратного корня

| | | | |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Status | Type | Priority | Estimate |
| Passed | Functional | Critical | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps

| Step | Expected Result |
|--|----------------------------------|
| 1. Ввести через интерфейс приложения 9sqrt | 1. Приложение выдаст результат 3 |

Results

Passed

Тарас Ш.
12/20/2021 10:50 AM

This test was marked as 'Passed'.

Steps

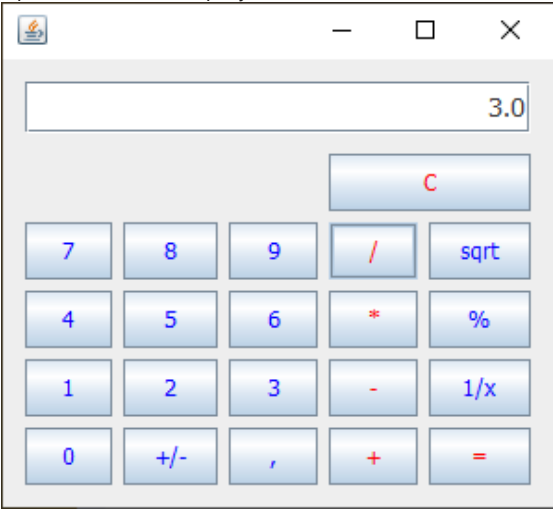
1. Ввести через интерфейс приложения 9sqrt=

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 3

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат 3



T29197: Вычисление квадратного корня (с отрицательным значением)

| | | | |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Status | Type | Priority | Estimate |
| Failed | Functional | Critical | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps

| Step | Expected Result |
|---|--|
| 1. Ввести через интерфейс приложения 9+/-sqrt | 1. На экране результатов выводится сообщение об ошибке, нельзя брать квадратный корень от отрицательного числа |

Results

Failed

Тарас Ш.
12/20/2021 10:59 AM

This test was marked as 'Failed'.

Steps

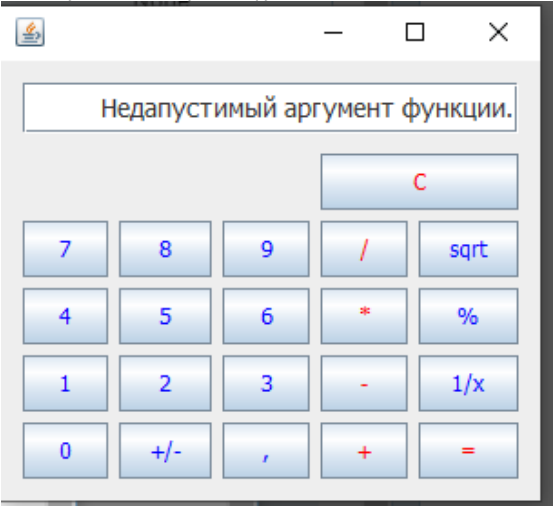
1. Ввести через интерфейс приложения 9-sqrt

Expected Result

1. На экране результатов выводится сообщение об ошибке, нельзя брать квадратный корень от отрицательного числа

Actual Result

1. На экране выводится сообщение об ошибке с орфографическими ошибками "Недапустимый аргумент функции"



T29229: Вычисление квадратного корня (со значением 0)

| | | | |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Status | Type | Priority | Estimate |
| Passed | Functional | Critical | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps

| Step | Expected Result |
|---|----------------------------------|
| 1. Ввести через интерфейс приложения 0 sqrt | 1. Приложение выдаст результат 0 |

Results

Passed

Тарас Ш.
12/20/2021 11:36 AM

This test was marked as 'Passed'.

Steps

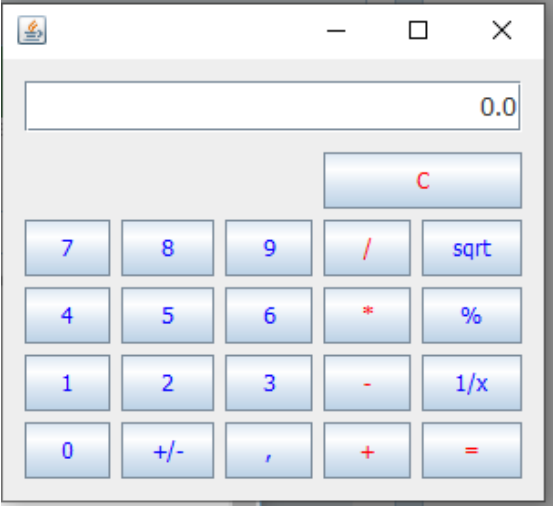
1. Ввести через интерфейс приложения 0 sqrt

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 0

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат 0



T29261: Вычисление квадратного корня (дробные числа)

| | | | |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Status | Type | Priority | Estimate |
| Passed | Functional | Critical | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps

| Step | Expected Result |
|---|--|
| 1. Ввести через интерфейс приложения 9,9 sqrt | 1. Приложение выдаст результат 3,146426544510455 |

Results

Passed

Тарас Ш.
12/20/2021 11:43 AM

This test was marked as 'Passed'.

Steps

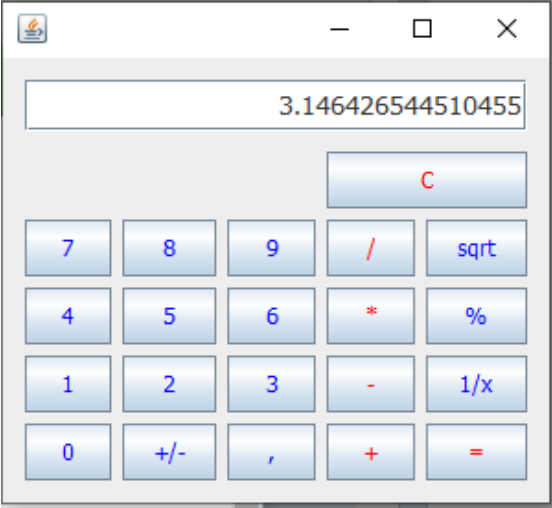
1. Ввести через интерфейс приложения 9,9 sqrt

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 3,146426544510455

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат 3,146426544510455



T29293: Вычисление квадратного корня (буфер обмена)

| | | | |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Status | Type | Priority | Estimate |
| Blocked | Functional | Critical | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps

| Step | Expected Result |
|---|---|
| 1 <div><div>1. Ввести число 9</div><div>2. Нажать кнопку "sqrt"</div><div>3. Скопировать полученное число в буфер обмена</div><div>4. Нажать кнопку "*"</div><div>5. Ввести число из буфера обмена</div><div>6. Нажать кнопку "="</div></div> | 1. На экран результатов выводится число 9 |

Results

Blocked

Тарас Ш.
12/20/2021 3:08 PM

This test was marked as 'Blocked'.

Steps

1

1. Ввести число 9

2. Нажать кнопку "sqrt"

3. Скопировать полученное число в буфер обмена

4. Нажать кнопку "*"

5. Ввести число из буфера обмена

6. Нажать кнопку "="

Expected Result

1. На экран результатов выводится число 9

Actual Result

Команда произведения в приложении выдаёт неправильный результат.

Blocked

Тарас Ш.
12/20/2021 11:54 AM

This test was marked as 'Blocked'.

Steps

1

1. Ввести число 9

2. Нажать кнопку "sqrt"

3. Скопировать полученное число в буфер обмена

4. Нажать кнопку "*"

5. Ввести число из буфера обмена

6. Нажать кнопку "="

Expected Result

1. На экран результатов выводится число 9

Actual Result

1. Приложение не копирует данные в буфер обмена

T29325: Вычисление процентов (100%, "/")

| | | | |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Status | Type | Priority | Estimate |
| Passed | Functional | Critical | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps

| Step | Expected Result |
|---|---|
| 1. Ввести положительное число 8 2. Нажать клавишу "/" 3. Ввести число "100" 4. Нажать клавишу "%" 5. Нажать клавишу "=" | 1. На экран результатов выводится число 1 |

Results

Passed

Тарас Ш.
12/20/2021 1:40 PM

This test was marked as 'Passed'.

Steps

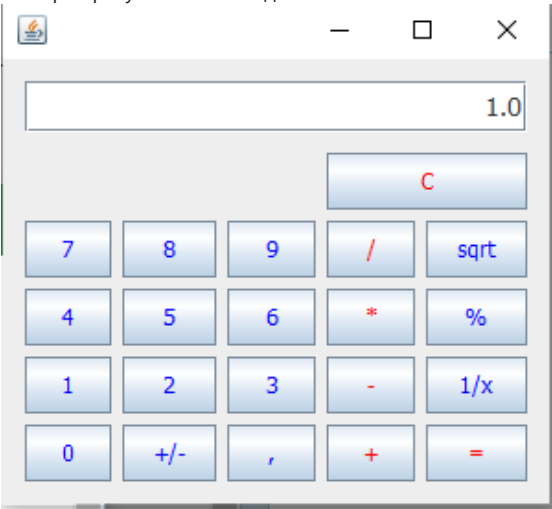
1. Ввести положительное число 8
2. Нажать клавишу "/"
3. Ввести число "100"
4. Нажать клавишу "%"
5. Нажать клавишу "="

Expected Result

1. На экран результатов выводится число 1

Actual Result

1. На экран результатов выводится число 1



T29357: Вычисление процентов (100%, "+")

| | | | |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Status | Type | Priority | Estimate |
| Passed | Functional | Critical | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps

| Step | Expected Result |
|---|--|
| 1 <ol style="list-style-type: none">1. Ввести положительное число 62. Нажать клавишу "+"3. Ввести число "100"4. Нажать клавишу "%"5. Нажать клавишу "=" | 1. На экран результатов выводится число 12 |

Results

Passed

Тарас Ш.
12/20/2021 1:51 PM

This test was marked as 'Passed'.

Steps

1

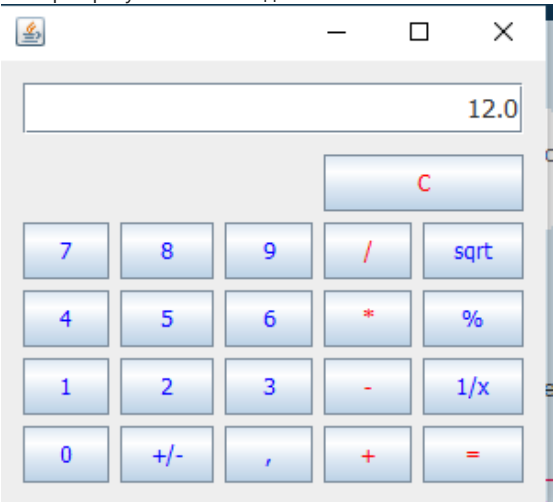
1. Ввести положительное число 6
2. Нажать клавишу "+"
3. Ввести число "100"
4. Нажать клавишу "%"
5. Нажать клавишу "="

Expected Result

1. На экран результатов выводится число 12

Actual Result

1. На экран результатов выводится число 12



T29389: Вычисление процентов (100%, "-")

| | | | |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Status | Type | Priority | Estimate |
| Passed | Functional | Critical | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps

| Step | Expected Result |
|--|---|
| 1 <div><div>1. Ввести положительное число 12</div><div>2. Нажать клавишу "-"</div><div>3. Ввести число "100"</div><div>4. Нажать клавишу "%"</div><div>5. Нажать клавишу "="</div></div> | 1. На экран результатов выводится число 0 |

Results

Passed

Тарас Ш.
12/20/2021 1:56 PM

This test was marked as 'Passed'.

Steps

1

1. Ввести положительное число 12

2. Нажать клавишу "-"

3. Ввести число "100"

4. Нажать клавишу "%"

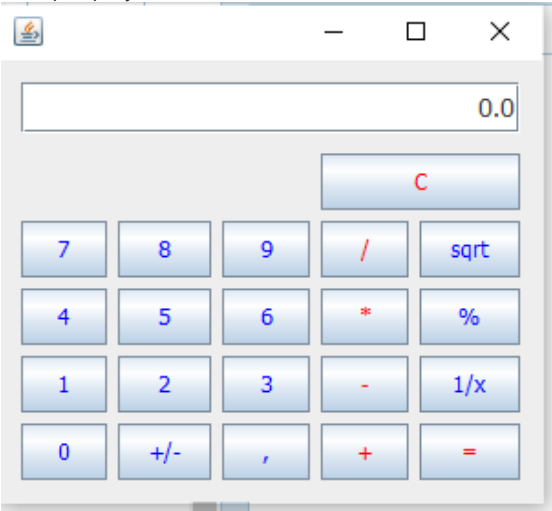
5. Нажать клавишу "="

Expected Result

1. На экран результатов выводится число 0

Actual Result

1. На экран результатов выводится число 0



T29421: Вычисление процентов (100%, "%")

| | | | |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Status | Type | Priority | Estimate |
| Failed | Functional | Critical | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps

| Step | Expected Result |
|---|--|
| 1. Ввести положительное число 4 2. Нажать клавишу "*" 3. Ввести число "100" 4. Нажать клавишу "%" 5. Нажать клавишу "=" | 1. На экран результатов выводится число 16 |

Results

Failed

Тарас Ш.
12/20/2021 2:01 PM

This test was marked as 'Failed'.

Steps

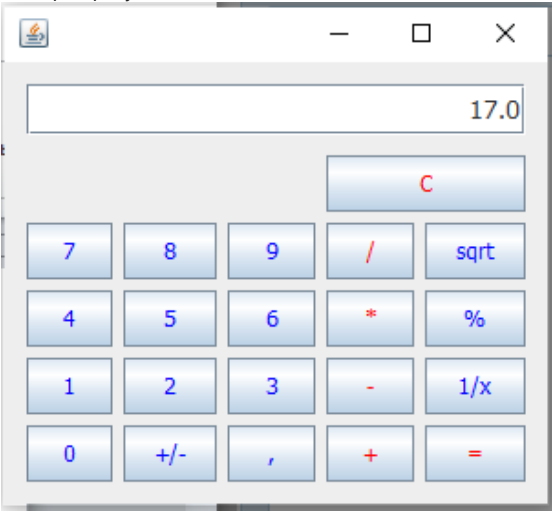
1. Ввести положительное число 4
2. Нажать клавишу "*"
3. Ввести число "100"
4. Нажать клавишу "%"
5. Нажать клавишу "="

Expected Result

1. На экран результатов выводится число 16

Actual Result

1. На экран результатов выводится число 17



T29453: Вычисление процентов (0%, "/", +, *, "-")

| | | | |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Status | Type | Priority | Estimate |
| Failed | Functional | Critical | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

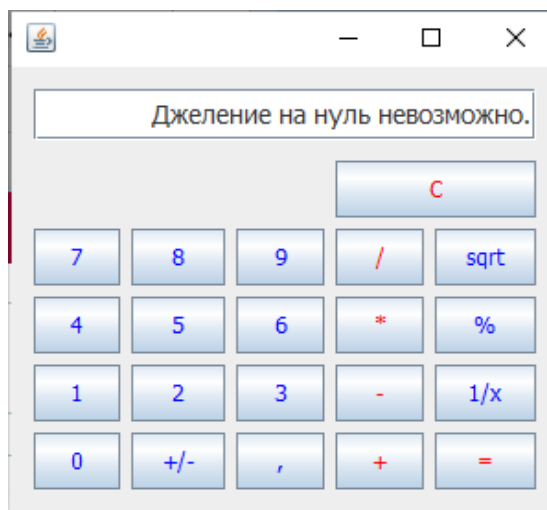
1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps

| Step | Expected Result |
|--|---|
| 1 1. Ввести положительное число 8 2. Нажать клавишу "/" 3. Ввести число "0" 4. Нажать клавишу "%" 5. Нажать клавишу "=" | 1. Приложение выдаст результат сообщения об ошибке - на ноль делить нельзя. |
| 2 1. Ввести положительное число 6 2. Нажать клавишу "+" 3. Ввести число "0" 4. Нажать клавишу "%" 5. Нажать клавишу "=" | 1. Приложение выдаст результат 6 |
| 3 1. Ввести положительное число 4 2. Нажать клавишу "*" 3. Ввести число "0" 4. Нажать клавишу "%" 5. Нажать клавишу "=" | 1. Приложение выдаст результат 0 |
| 4 1. Ввести положительное число 2 2. Нажать клавишу "-" 3. Ввести число "0" 4. Нажать клавишу "%" 5. Нажать клавишу "=" | 1. Приложение выдаст результат 2 |

Results

| | |
|--|---|
| <div>Failed</div> <div>Тапас Ш. 12/20/2021 2:31 PM</div> | <div>This test was marked as 'Failed'.</div> <div>Steps</div> <div>1 1. Ввести положительное число 8 2. Нажать клавишу "/" 3. Ввести число "0" 4. Нажать клавишу "%" 5. Нажать клавишу "="</div> <div>Expected Result</div> <div>1. Приложение выдаст результат сообщения об ошибке - на ноль делить нельзя.</div> <div>Actual Result</div> <div>1. Приложение выдаёт результат сообщения об ошибке - на ноль делить нельзя с орфографическими ошибками</div> |
|--|---|



2

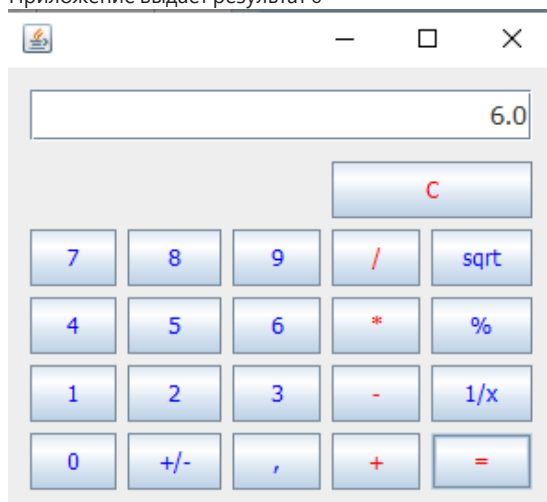
1. Ввести положительное число 6
2. Нажать клавишу "+"
3. Ввести число "0"
4. Нажать клавишу "%"
5. Нажать клавишу "="

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 6

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат 6



3

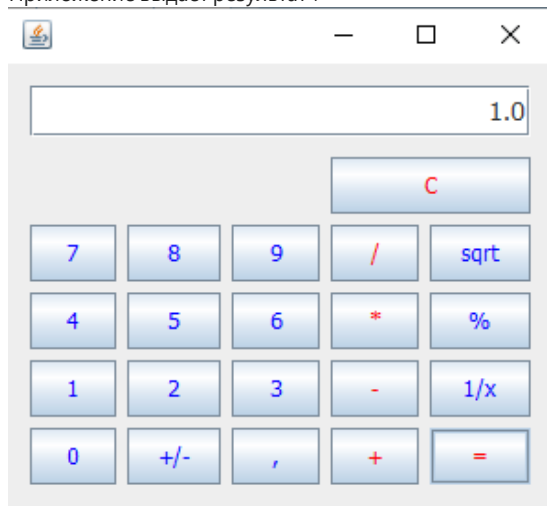
1. Ввести положительное число 4
2. Нажать клавишу "*"
3. Ввести число "0"
4. Нажать клавишу "%"
5. Нажать клавишу "="

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 0

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат 1



4

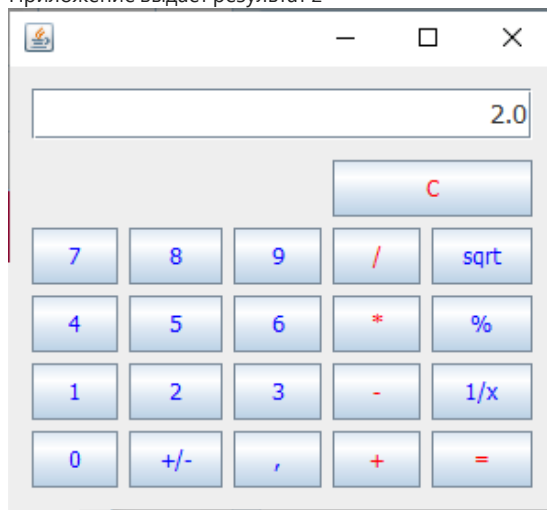
1. Ввести положительное число 2
2. Нажать клавишу "-"
3. Ввести число "100"
4. Нажать клавишу "%"
5. Нажать клавишу "="

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 2

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат 2



T29485: Вычисление 1/x (с +/-)

| Status | Type | Priority | Estimate |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Passed | Functional | High | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar.

Steps

| Step | Expected Result |
|---|-------------------------------------|
| 1. Ввести через интерфейс приложения 5+/-, затем 1/x. | 1. Приложение выдаст результат -0,2 |

Results

Passed

Тарас Ш.
12/20/2021 2:54 PM

This test was marked as 'Passed'.

Steps

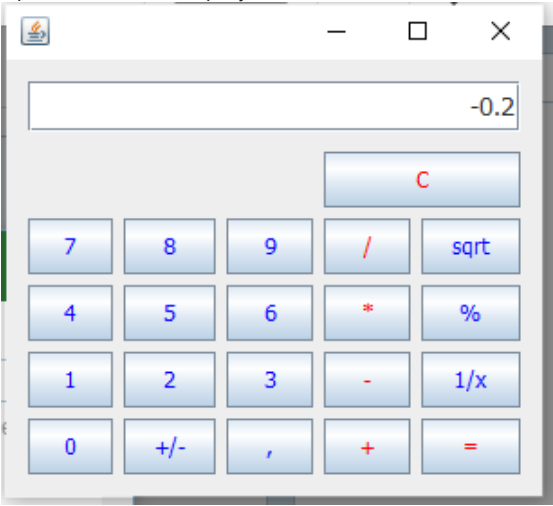
1. Ввести через интерфейс приложения 5+/-, затем 1/x.

Expected Result

1. Приложение выдаст результат -0,2

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат -0,2



T29517: Вычисление 1/x (дробные числа)

| Status | Type | Priority | Estimate |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Passed | Functional | Critical | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar

Steps

| Step | Expected Result |
|--|--|
| 1. Ввести через интерфейс приложения 8,3, затем 1/x. | 1. Приложение выдаст результат 0.12048192771084336 |

Results

Passed

Тарас Ш.
12/20/2021 3:02 PM

This test was marked as 'Passed'.

Steps

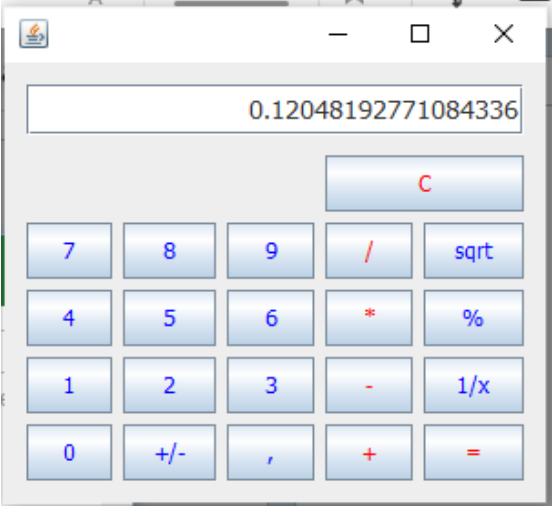
1. Ввести через интерфейс приложения 8,3, затем 1/x.

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 0.12048192771084336

Actual Result

1. Приложение выдаёт результат 0.12048192771084336



T29549: Десятичный логарифм

| | | | |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Status | Type | Priority | Estimate |
| Blocked | Functional | Critical | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar

Steps

| Step | Expected Result |
|---|---|
| 1. Ввести через интерфейс приложения 4, затем log | 1. Приложение выдаст результат 0,60205999132796239042747778944899 |

Results

Blocked

Тапач Ш.
12/20/2021 3:16 PM

This test was marked as 'Blocked'.

Steps

1. Ввести через интерфейс приложения 4, затем log

Expected Result

1. Приложение выдаст результат 0,60205999132796239042747778944899

Actual Result

В данном приложении отсутствует функция десятичного логарифма log

T29581: Очистка экрана

| | | | |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Status | Type | Priority | Estimate |
| Passed | Functional | Critical | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar

Steps

| Step | Expected Result |
|---|--|
| 1. Ввести число 2 2. Нажать кнопку "C" | 1. Введённое число стирается, на экране отображается 0 |

Results

Passed

Тарас Ш.
12/20/2021 3:33 PM

This test was marked as 'Passed'.

Steps

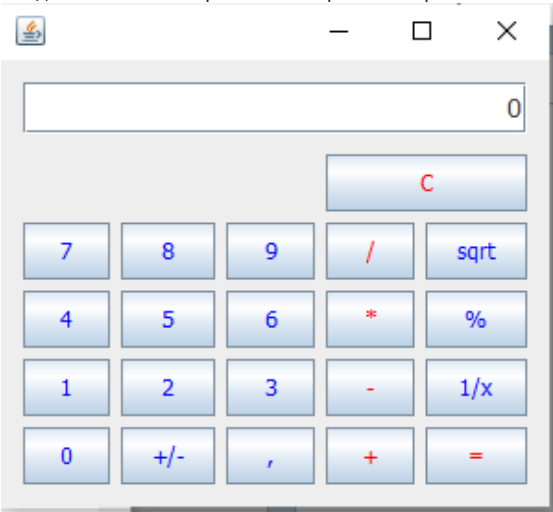
1. Ввести число 2
2. Нажать кнопку "C"

Expected Result

1. Введённое число стирается, на экране отображается 0

Actual Result

1. Введённое число стирается, на экране отображается 0



T29613: Клавиша +/-

| | | | |
|------------|-----------------|----------|----------|
| Status | Type | Priority | Estimate |
| Failed | Functional | High | None |
| References | Automation Type | | |
| None | None | | |

Preconditions

1. Открыть приложение Calc.jar

Steps

| Step | Expected Result |
|---|---|
| 1. Нажать на окне интерфейса приложения на клавишу +/-; 2. Нажать произвольно на любую цифру клавиатуры окна интерфейса. | 1. Приложение отобразит цифру, введённую с клавиатуры |

Results

Failed

Тапач Ш.
12/20/2021 3:40 PM

This test was marked as 'Failed'.

Steps

1. Нажать на окне интерфейса приложения на клавишу +/-;
2. Нажать произвольно на любую цифру клавиатуры окна интерфейса.

Expected Result

1. Приложение отобразит цифру, введённую с клавиатуры

Actual Result

1. После нажатия клавиши +/- приложение перестаёт работать, в экране результатов ничего не отображается