**Testcase chức năng cộng**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | Tiêu đề | Nhập vào | Mong đợi | Thực tế | Pass/Fail | Người test |
| 1 | Cộng số bình thường | Số thứ nhất = 9 Số thứ hai = 9 | Thông báo: 9 + 9 = 18 | Thông báo : 9 + 9 = 18 | Pass | Đỗ Lanh |
| 2 | Nhập số thực | Số thứ nhất = 9.9 Số thứ hai = 9 | Thông báo: 9.9 + 9 = 18.9 | Thông báo : 9.9 + 9 = 18.9 | Pass | Đỗ Lanh |
| 3 | Nhập chữ | Số thứ nhất = “c” Số thứ hai = 9 | Thông báo: Nhập dữ liệu sai | Thông báo : Nhập dữ liệu sai | Pass | Đỗ Lanh |

**Testcase chức năng trừ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | Tiêu đề | Nhập vào | Mong đợi | Thực tế | Pass/Fail | Người test |
| 1 | Trừ số bình thường | Số thứ nhất = 18 Số thứ hai = 9 | Thông báo: 18 - 9 = 9 | Thông báo : 18 - 9 = 9 | Pass | Đỗ Lanh |
| 2 | Nhập số thực | Số thứ nhất = 18.9 Số thứ hai = 9 | Thông báo: 18.9 - 9 = 9.89 | Thông báo : 18.9 - 9 = 9.89 | Pass | Đỗ Lanh |
| 3 | Nhập chữ | Số thứ nhất = “d” Số thứ hai = 9 | Thông báo: Nhập dữ liệu sai | Thông báo : Nhập dữ liệu sai | Pass | Đỗ Lanh |

**Testcase chức năng nhân**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | Tiêu đề | Nhập vào | Mong đợi | Thực tế | Pass/Fail | Người test |
| 1 | Nhân số bình thường | Số thứ nhất = 9 Số thứ hai = 9 | Thông báo: 9 x 9 = 81 | Thông báo : 9 x 9 = 81 | Pass | Đỗ Lanh |
| 2 | Nhập số thực | Số thứ nhất = 9.9 Số thứ hai = 9 | Thông báo: 9.9 x 9 = 89.1 | Thông báo : 9.9 x 9 = 89.1 | Pass | Đỗ Lanh |
| 3 | Nhập chữ | Số thứ nhất = “a” Số thứ hai = 9 | Thông báo: Nhập dữ liệu sai | Thông báo : Nhập dữ liệu sai | Pass | Đỗ Lanh |

**Testcase chức năng chia**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | Tiêu đề | Nhập vào | Mong đợi | Thực tế | Pass/Fail | Người test |
| 1 | Chia số bình thường | Số thứ nhất = 18 Số thứ hai = 9 | Thông báo: 18 : 9 = 2 | Thông báo : 18 : 9 = 2 | Pass | Đỗ Lanh |
| 2 | Nhập số thực | Số thứ nhất = 18.9 Số thứ hai = 9 | Thông báo: 18.9 : 9 = 2.1 | Thông báo : 9.9 x 9 = 89.1 | Pass | Đỗ Lanh |
| 3 | Nhập chữ | Số thứ nhất = “b” Số thứ hai = 9 | Thông báo: Nhập dữ liệu sai | Thông báo : Nhập dữ liệu sai | Pass | Đỗ Lanh |

**Testcase chức năng nhập lại**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | Tiêu đề | Nhập vào | Mong đợi | Thực tế | Pass/Fail | | Người test |
| 1 | Bấm vào nút **Nhập lại** để tính các số khác | Bấm vào nút **Nhập lại** | Làm cho những số tính toán hiện tại đã nhập biến mất đi | Làm cho những số tính toán hiện tại đã nhập biến mất đi | | Pass | Đỗ Lanh |

**Testcase chức năng chuyển đổi giao diện ←**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | Tiêu đề | Nhập vào | Mong đợi | Thực tế | Pass/Fail | | Người test |
| 1 | Bấm vào nút **←** này để chuyển đổi giao diện của (FormCong, FormTru, FormNhan, FormChia sang giao diện FormChinh | Bấm vào nút **←** | Chuyển được từ giao diện của( FormCong, FormTru, FormNhan, FormChia ) sang giao diện FormChinh | Chuyển được từ giao diện của( FormCong, FormTru, FormNhan, FormChia ) sang giao diện FormChinh | | Pass | Đỗ Lanh |

**Testcase chức năng thoát giao diện X**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | Tiêu đề | Nhập vào | Mong đợi | Thực tế | Pass/Fail | | Người test |
| 1 | Bấm vào nút **X** này để thoát khỏi giao diện của (FormCong, FormTru, FormNhan, FormChia ) | Bấm vào nút **X** | Thoát được giao diện của (FormCong, FormTru, FormNhan, FormChia ) | Thoát được giao diện của (FormCong, FormTru, FormNhan, FormChia ) | | Pass | Đỗ Lanh |

**Testcase chức năng thoát giao diện FormChinh**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | Tiêu đề | Nhập vào | Mong đợi | Thực tế | Pass/Fail | | Người test |
| 1 | Bấm vào **Hệ thống** trong giao diện FormChinh và **Hệ thống** sẽ hiển thị chức năng **Thoát** bấm vào nút **Thoát** đểthoátgiao diện FormChinh | Bấm vào nút **Thoát** | Thoát được giao diện FormChinh | Thoát được giao diện FormChinh | | Pass | Đỗ Lanh |