

C12: Вычисление квадратного корня: редактирование данных

Type	Priority	Estimate	References
Functional	High	None	None
Automation Type			
None			

Preconditions

1.Запустить приложение на ОС Windows 10 (x64).

Steps

Step	Expected Result
1    Левой кнопкой мыши кликнуть на поле "X=".	Поле "X=" становится доступным для ввода данных.
2    В поле "X=" ввести число из нескольких символов (123456).	В поле "X=" появляется вводимое число (123456).
3    Левой кнопкой мыши кликнуть на середину введенного в поле "X=" числа.	Курсор перемещается в указанное место.
4    Удалить несколько символ клавишей delete	Удаляется символ после курсора.
5    Удалить символ клавишей backspace	Удаляется символ перед курсором.
6    Перемещать курсор в поле "X=" клавишами влево, вправо.	Курсор в поле "X=" перемещается влево, вправо.
7    В поле "X=" ввести нескольких цифр с помощью клавиатуры (67).	В поле "X=" появляется вводимое число (67).
8    В поле "X=" вставить еще нескольких цифр с помощью мыши из буфера обмена (6789).	В поле "X=" появляется вводимое число (6789).
9    Левой кнопкой мыши кликнуть на кнопку ""Button 1".	В поле "Result=" отображается результат (82.3953882204581).