

1. Написать приложение, в котором ведётся подсчёт количества «кликов» левой, правой и средней кнопки мыши. Обновляемую статистику необходимо выводить в заголовок окна.
2. Предположим, что существует прямоугольник, границы которого на 10 пикселей отстоят от границ клиентской области окна. Необходимо при нажатии левой кнопки мыши выводить в заголовок окна сообщение о том, где произошел щелчок мышью: внутри прямоугольника, снаружи или на границе прямоугольника. При нажатии правой кнопки мыши необходимо выводить в заголовок окна информацию о размере клиентской области окна (ширина и высота клиентской области окна).
3. Написать приложение, позволяющее при нажатии левой кнопки мыши изменить текст в заголовке окна стандартного приложения «Калькулятор», а при нажатии правой кнопки мыши сместить вправо кнопку «пуск», изменив на ней надпись.
4. Написать приложение, обладающее следующей функциональностью:
 - при нажатии кнопки <Enter> окно позиционируется в левый верхний угол экрана с размерами (300X300);
 - с помощью клавиш управления курсором осуществляется перемещение окна.