Назначение отладчика. Понятие и назначение дизассемблера

Цель работы: ознакомление с основными возможностями отладки кода на языке программирования VC++.

- 1. Используйте при выполнении лабораторной работы материал лекции 9.
- 2. Выполнить отладку примера из лекции 9 в пошаговом режиме с заходом в функции getSum и getMul.
- 3. Выполнить все примеры, приведенные в лекции.
- 4. Просмотреть/изменить значение некоторой переменной (на ваш выбор) в памяти.
- 5. Выполнить просмотр стека вызовов на нескольких итерациях цикла.
- 6. Ознакомиться с окном «Дизассемблированный код».
- 7. Выполнить тестирование программы из п.5 лабораторной работы № 5.
 - а. Выполнить отладку программы в пошаговом режиме.
 - b. Проверить и изменить значения переменных всеми возможными способами (используя окна отладчика, подсказки).
 - с. Просмотреть значения переменных в памяти.

Вопросы.

- 1. Назначение отладчика VC++
- 2. Основные возможности отладчика VC++
- 3. Что такое точка останова?
- 4. Способы установки точек останова.
- 5. Какие способы запуска отладчика вы знаете?
- 6. Назовите основные возможности управления режимами отладки.
- 7. Какие способы для отображения значений переменных вы знаете?
- 8. Назначение отладочных окон Debuggera.
- 9. Для каких целей используется окно памяти?
- 10. Для каких целей используется окно регистров?
- 11. Для каких целей используется окно дизассемблированного кода?
- 12. Что отражается в окне дизассемблированного кода?