## Лабораторная работа asm2 (2 часа) Языки программирования

## Создание программы на языке ассемблера

**Цель работы:** Создание MASM-проекта в Visual Studio, изучение команды ADD и MOV ассемблера.

## Задание.

- 1. Используйте материал лекции asm01 asm03.
- 2. Создайте проект-приложение с именем **LP\_Asm02** на языке ассемблера.
- 3. Разработайте программу:
  - а. для целых чисел без знака выполнить операцию сложения (значения чисел выбрать такими, чтобы результат получился меньше 10);
  - b. вывести в окно результат в виде: "Результат сложения = <число>"
- 4. Запустите приложение в Visual Studio, убедитесь в ее работоспособности.
- 5. Запустите приложение в режиме отладки.
- 6. Исследуйте выполнение программы с помощью окон отладчика: регистров, памяти, контрольных значений.
- 7. Дизассемблируйте код программы и исследуйте его. Найдите команды PUSH, MOV, ADD. Поясните назначение команд. Покажите в окне памяти какое значение получено в результате выполнения команды сложения.
- 8. Исследуйте свойства проекта LP\_Asm02.
- 9. Сгенерируйте файл листинга программы. Какое расширение имеет файл листинга?
- 10. Создайте отдельный директорий с именем **LPAsm02** и скопируйте в него исходный файл проекта
- 11. В **Командной строке разработчика VS** ассемблируйте asm-файл проекта с помощью команды **ml**.
- 12. В **Командной строке разработчика VS** на основе результатов компиляции скомпонуйте ехе-файл с помощью команды **link**.
- 13. Убедитесь в работоспособности полученного ехе-файла.