Лабораторная работа 9-1 (2 часа) Языки программирования

Функции параметрами, заданными по умолчанию. Соглашения о вызове.

- 1. Используйте материал лекции № 9.
- 2. Используйте проект-приложение с именем LP_Lab09.
- 3. Дизассемблируйте функции проекта и объясните отличия в их вызове и передаче параметров.
- 4. Используйте результаты лабораторной работы № 7.
- 5. Дизассемблируйте код функции AddEntry. Определите, какое соглашение о вызове применяется в этой функции. Обоснуйте свой вывод.
- 6. В рамках проекта LP_Lab09 разработайте следующую функцию:

defaultparm	Вычислить	среднее	арифметическое	значений	всех
	параметров (int).				
	Параметры: 2 значения заданы по умолчанию, остальные				
	 по значению. Общее количество параметров 5, 7. 				
	Возврат:	среднее	арифметическое	значений	всех
	параметров	(int).			

- 7. Дизассемблировать функцию проекта и объяснить отличия в вызове и передаче параметров.
- 8. В режиме отладки:
 - а. в окне Регистры просмотрите значения регистров;
 - b. исследуйте передачу параметров в функцию через стек;
 - с. исследуйте, как изменяется значение указателя на инструкцию EIP в ходе выполнения;
 - d. объясните, какие значения имеет регистр EIP внутри функции defaultparm.

Ответить на следующие вопросы:

- синтаксис объявления функций, принимающих параметры, значения которых заданы по умолчанию;
- как передаются параметры, значения которых заданы по умолчанию;
- поясните разницу передачи параметров по значению и по ссылке;
- перечислите известные вам соглашения о вызове функции, поясните особенности каждого соглашения
- объясните, как происходит передача параметров в функцию по значению.