Лабораторная работа asm3 (2 часа) Языки программирования

Создание программы на языке ассемблера

Задание.

- 1. Используйте материал лекции asm01 asm05.
- 2. Создайте проект-приложение с именем **LP_Asm03** на языке ассемблера.
- 3. Разработайте программу **Asm03**:
 - а) используйте следующие операторы определения данных:

```
myBytes BYTE 10h, 20h, 30h, 40h
myWords WORD 8Ah, 3Bh, 44h, 5Fh, 99h
myDoubles DWORD 1, 2, 3, 4, 5, 6
myPointer DWORD myDoubles
```

b) определите значения регистров после выполнения команд, в соответствии со своим вариантом:

соответствии со своим вариантом.			
1	mov ESI, OFFSET myBytes mov AH, [ESI] mov AL, [ESI + 3]	; AH = ? ; AL = ?	
2	mov ESI, OFFSET myWords mov AX, [ESI + 4] mov BX, [ESI + 2]	; AX = ? ; BX = ?	
3	mov ESI, 0 mov EAX, myDoubles[ESI] mov EDX, [myDoubles + ESI]	; EAX = ? ; EDX = ?	
4	mov EDI, 2 mov AX, [myWords + EDI] mov BX, myWords[0]	; AX = ? ; BX = ?	
5	mov EBX, myPointer mov EAX, [EBX + 4] mov EDX, [EBX]	; EAX = ? ; EDX = ?	
6	mov ESI, OFFSET myBytes mov AH, [ESI] mov AL, [ESI + 2]	; AH = ? ; AL = ?	
7	mov ESI, OFFSET myWords mov AX, [ESI + 0] mov BX, [ESI + 2]	; AX = ? ; BX = ?	

		1
8	mov ESI, 0	
	mov EAX, myDoubles[ESI + 4]	; EAX = ?
	mov EDX, [myDoubles + ESI]	; EDX = ?
9	mov EDI, 2	
	mov AX, [myWords + EDI]	; AX = ?
	mov BX, myWords[0]	;BX = ?
		, D 2 X = :
10	mov EBX, myPointer	
	mov EAX, [EBX + 8]	; EAX = ?
	mov EDX, [EBX]	; EDX = ?
1.1		
11	mov ESI, OFFSET myBytes	AII
	mov AH, [ESI + 1]	; AH = ?
	mov AL, [ESI + 3]	; AL = ?
12	FCT OFFCET II I	
12	mov ESI, OFFSET myWords	A X 7 0
	mov AX, [ESI + 4]	; AX = ?
	mov BX, [ESI + 2]	;BX = ?
13	mov ESI, 0	
	mov EAX, myDoubles[ESI + 1]	; EAX = ?
	mov EDX, [myDoubles + ESI]	; EDX = ?
14	mov EDI, 4	
	mov AX, [myWords + EDI]	; AX = ?
	mov BX, myWords[0]	;BXS = ?
15	mov EBX, myPointer	
	mov EAX, [EBX + 4]	; EAX = ?
	mov EDX, [EBX + 8]	·
	IIIOV EDA, [EDA + 0]	; EDX = ?

- с) Дан массив любых целых чисел, размер массива равен 7.
 - Вычислить сумму элементов массива. Результат запомнить в регистре EAX.
 - Проверить наличие в массиве нулевого элемента. Если в массиве есть нулевой элемент, в регистр EBX поместить значение 0, в противном случае значение 1.
- 4. Выполните программу **Asm03** в режиме отладки.
- 5. Исследуйте выполнение программы с помощью окон отладчика: окно регистров, окно памяти, окно контрольные значения.
- 6. Дизассемблируйте код программы и исследуйте его.

Дополнительное задание.

Часть «с» дополнить выводом в консоль окна с сообщением и кнопкой выхода. Заголовок окна: ФИО студента, курс, номер группы.

Текст сообщения соответствует результату проверки на наличие нулевого элемента в нем.

- 7. Создайте отдельный директорий с именем **LPAsm03** и скопируйте в него исходный файл проекта
- 8. В **Командной строке разработчика** ассемблируйте asm-файл проекта с помощью команды **ml**.
- 9. В **Командной строке разработчика** на основе результатов компиляции скомпонуйте ехе-файл с помощью команды **link**.
- 10. Выполните ехе-файл в командной строке разработчика.