БГТУ, ФИТ, ПОИТ, 2 семестр, Языки программирования

Введение в язык Ассемблера

1. Формат команды ассемблера:

[имя_метки:] мнемоника_команды [операнд(ы)] [;комментарий]

Основные типы операндов:

- непосредственно значение;
- регистр;
- память.

2. Команды пересылки данных

2.1. Команда MOV копирует данные из операнда-источника в операнд-получатель.

MOV получатель источник

Оба операнда должны быть одного типа и иметь одинаковую длину.

Оба операнда не могут одновременно быть памятью.

В качестве получателя нельзя использовать регистры CS, EIP и IP

MOV - мнемоника команды

Операнды:

«регистр-регистр»;

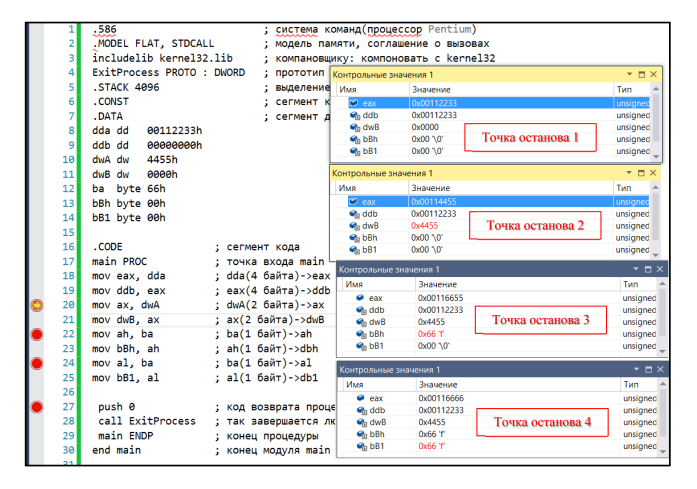
«регистр-память»;

«память-регистр»;

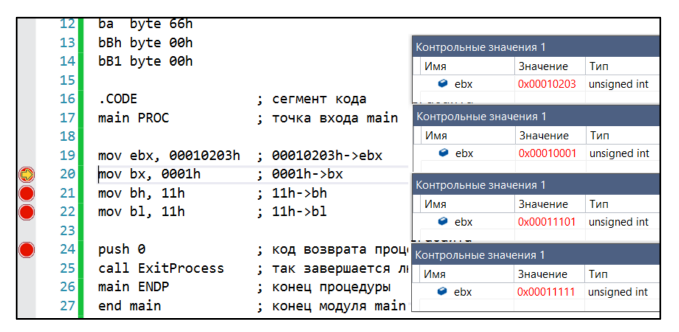
«регистр-число (непосредственно значение)»;

«память- число».

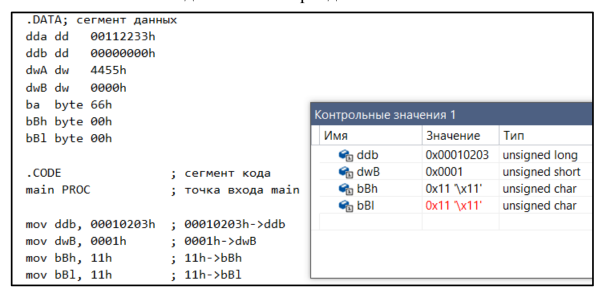
Использование команды MOV с операндами «память-регистр» и «регистрпамять»:



Использование команды MOV с операндами «регистр-число»:



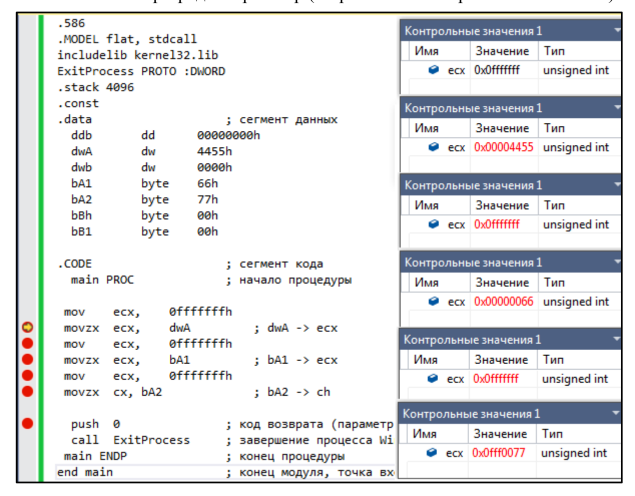
Использование команды MOV с операндами «память-число»:



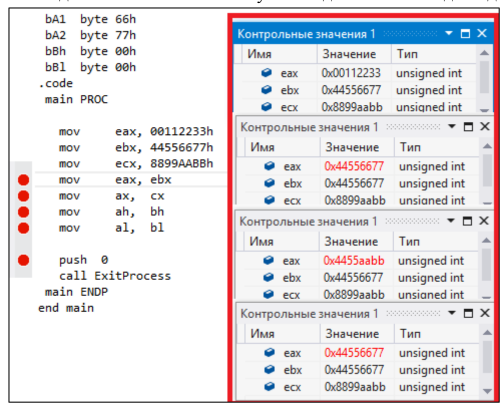
2.2. Команда расширения целых беззнаковых чисел MOVZX (*move with zero-extend*) копирует содержимое исходного операнда в больший по размеру регистр получателя данных (используется для беззнаковых чисел).

Оставшиеся *неопределенными биты* регистра-получателя сбрасываются в ноль:

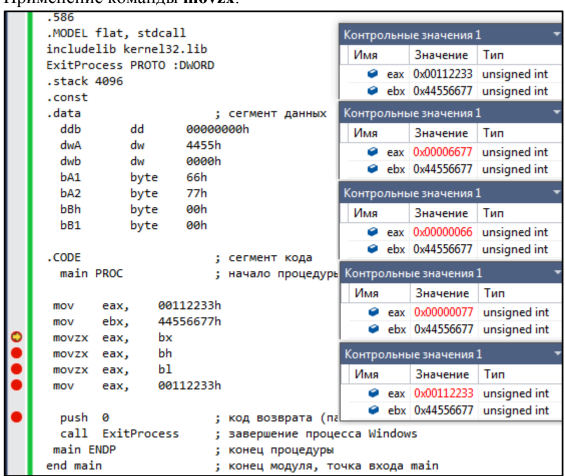
- слово -> 32-разрядный регистр (старшие 16 бита сбрасываются в ноль);
- байт —> 32-разрядный регистр (старшие 24 бита сбрасываются в ноль);
- байт —> 16-разрядный регистр (старшие 8 бита сбрасываются в ноль).



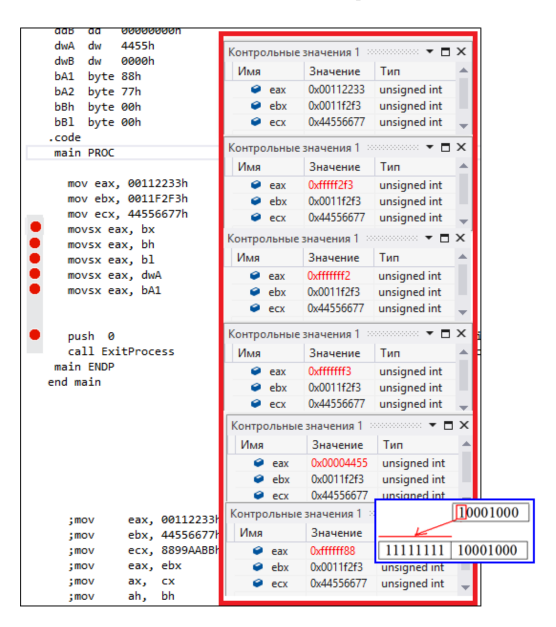
Команда **mov** – источник и получатель должны быть одной длины:

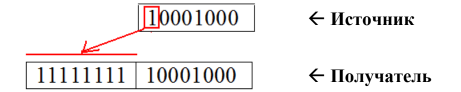


Применение команды **movzx**:



2.3. Команда расширения целых беззнаковых чисел MOVSX (*move with sing-extend* — переместить и дополнить знаком) копирует содержимое исходного операнда в больший по размеру регистр получателя данных. При этом оставшиеся неопределенными биты регистра-получателя дополняет значением *знакового бита* исходного операнда.



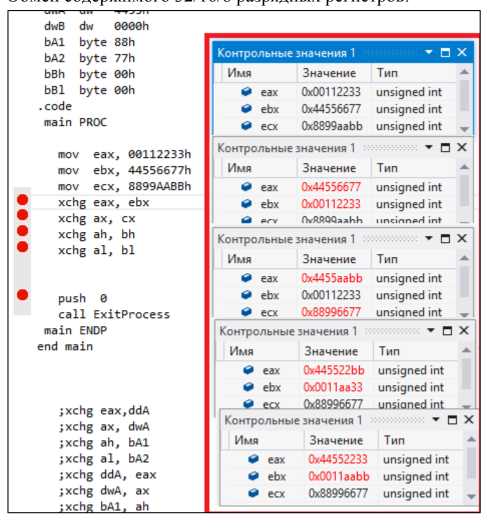


2.4. Команда ХСНG (*exchange data* – обмен данными) обменивает содержимое двух операндов (! длины операндов должны совпадать !).

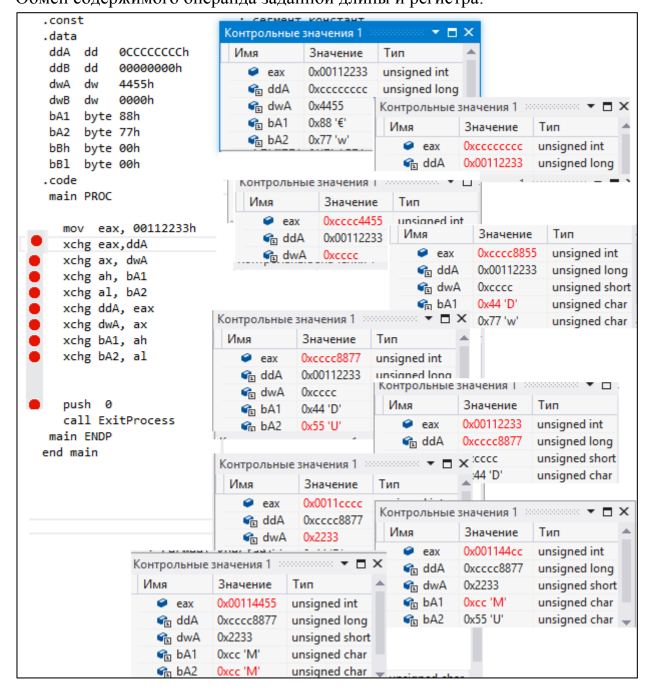
Допустимые операнды:

«регистр-регистр»; «регистр-память»; «память-регистр».

Применение для операндов «регистр - регистр»: Обмен содержимого 32/16/8 разрядных регистров:



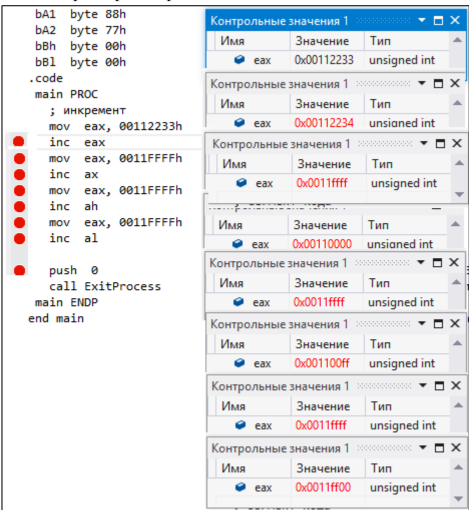
Применение для операндов «регистр-память», «память регистр». Обмен содержимого операнда заданной длины и регистра:



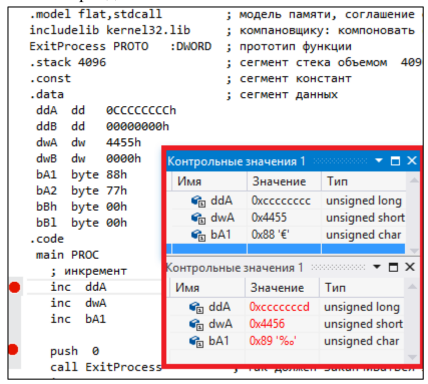
3. Целочисленное сложение и вычитание

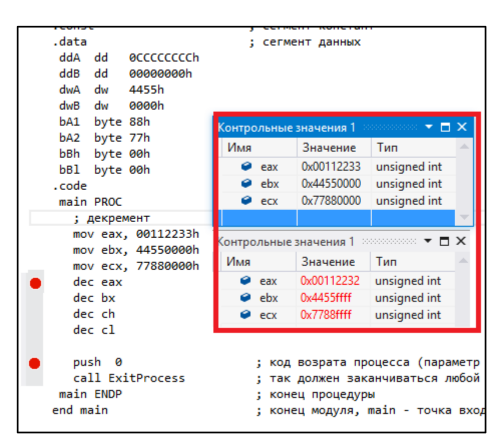
3.1. Команды **INC** и **DEC** прибавляют и вычитают единицу из указанного операнда.

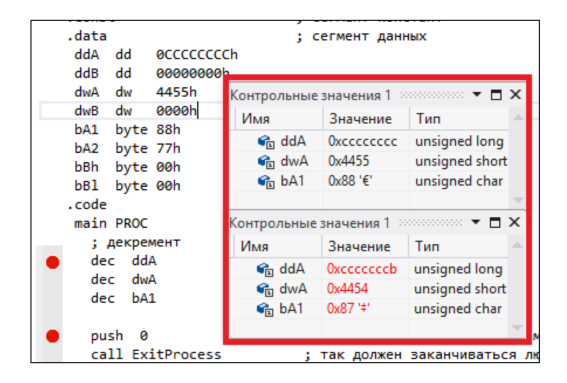
INC: операнд регистр:



INC: операнд память:

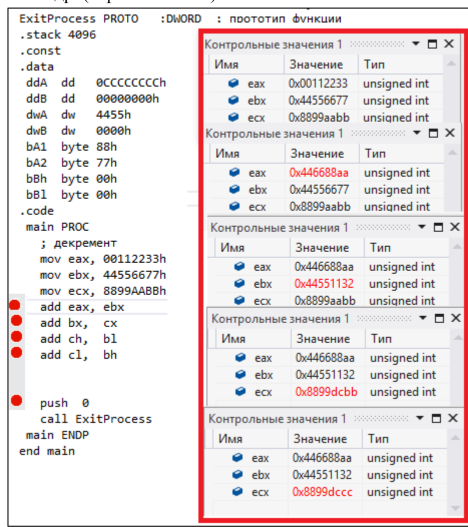


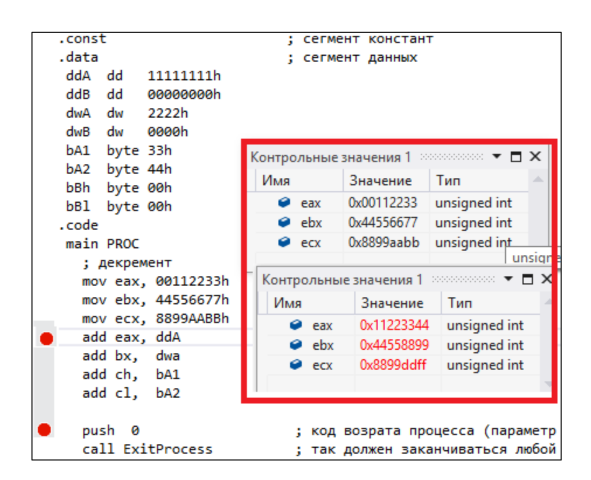


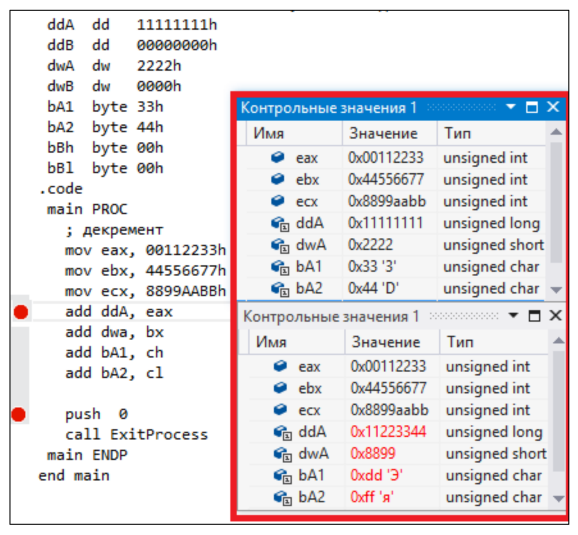


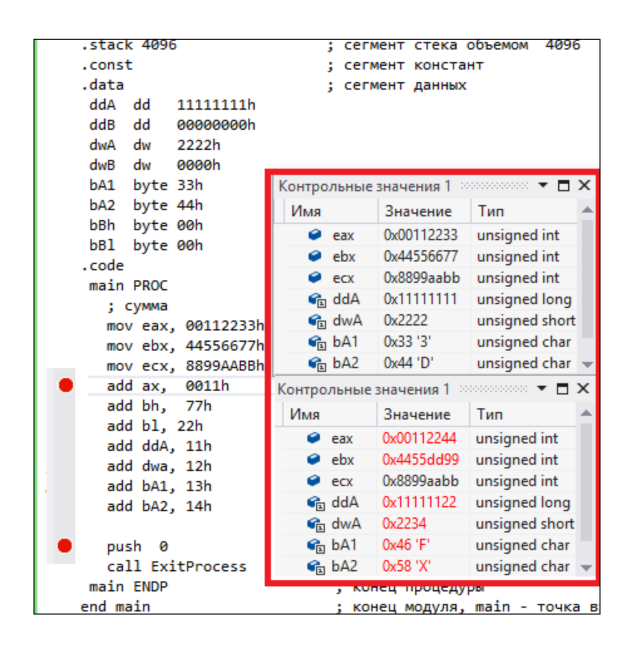
3.2. Команда **ADD** прибавляет значение операнда-источника к значению операнда получателя.

Команда **ADD** изменяет значения флагов переноса, переполнения, знака и др. (о флагах позже).



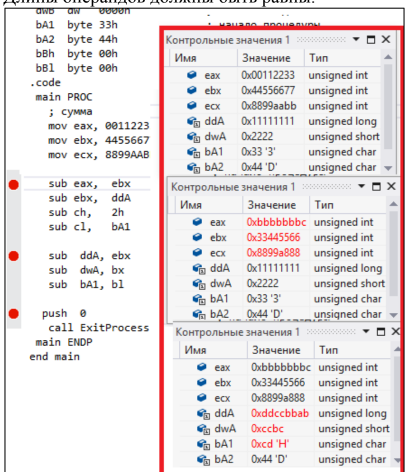




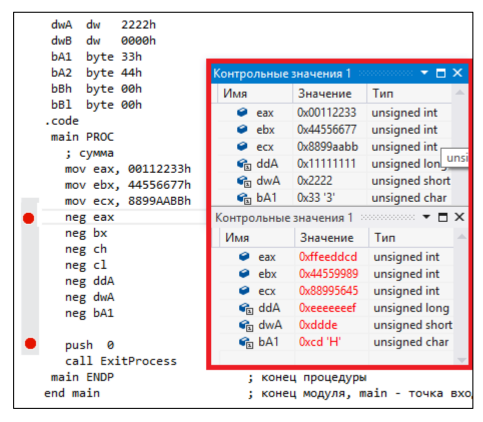


3.3. Команда **SUB** вычитает *операнд-источник* из *операнда получателя* данных. Процессор заменяет ее на команду *сложения* с отрицательным числом (отрицательные числа представляются в дополнительном коде).

Длины операндов должны быть равны.

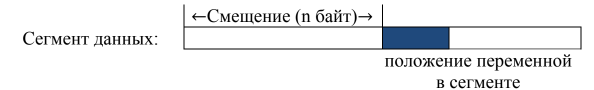


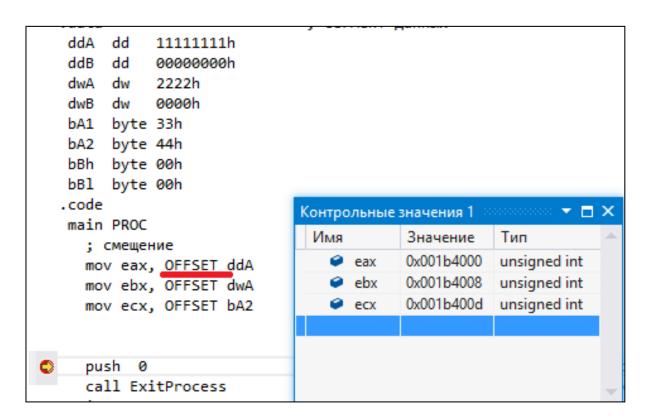
3.4. Команда **NEG** изменяет знак числа на противоположный.



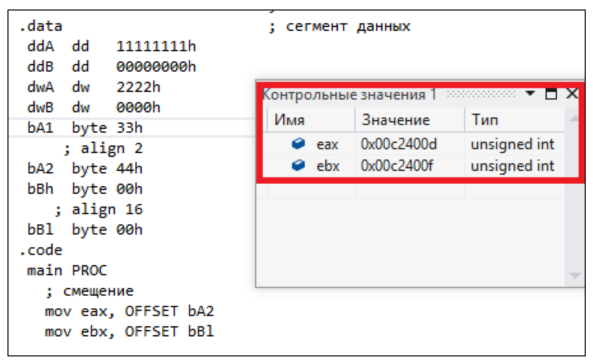
4. Смещение в сегменте данных

Опреатор **OFFSET** – возвращает смещение метки данных относительно начала сегмента. Под смещением понимается то количество байтов, которое отделяет метку данных относительно начала сегмента:

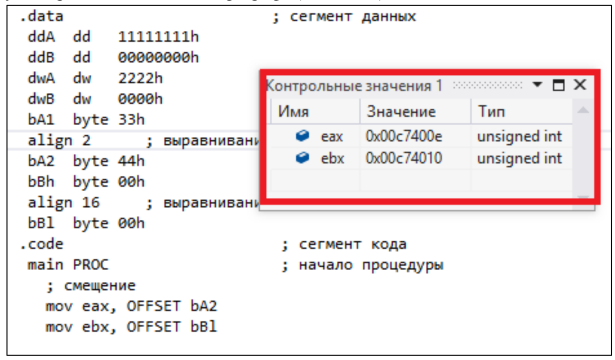




5. Выравнивание на границу 2, 4, 8, 16

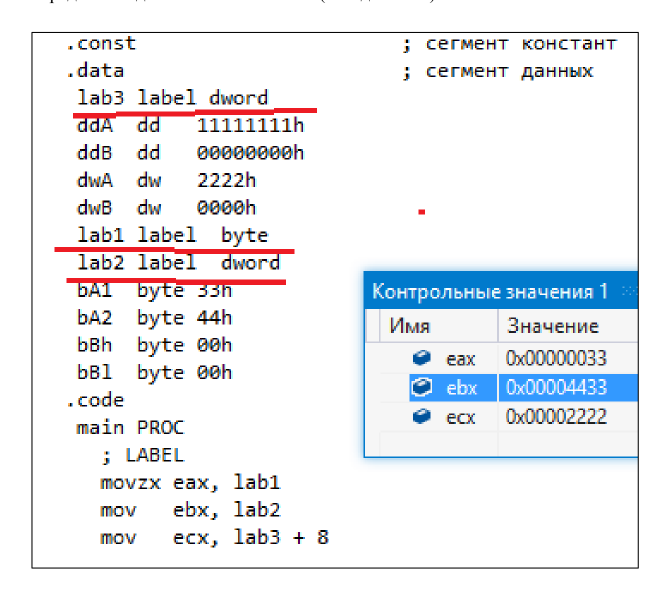


Директива **ALIGN** используется для выравнивания адреса переменной на границу байта (1 байта), слова (2 байта), двойного слова (4 байта), учетверенного слова или параграфа (16 байтов).

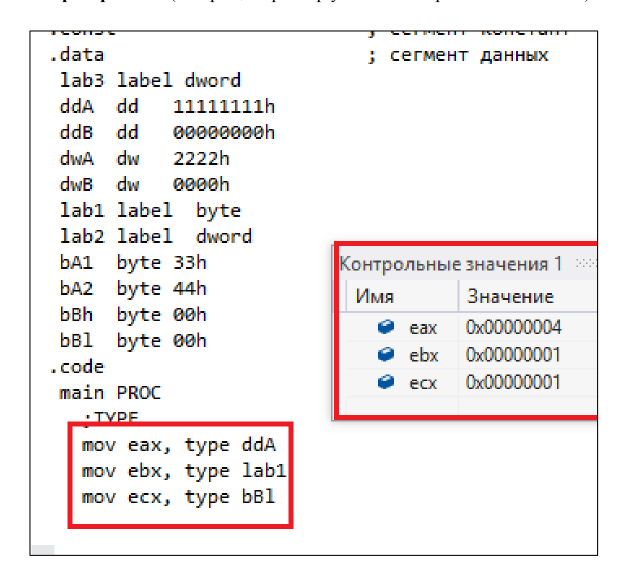


6. Директива LABEL (определение дополнительных имен)

Директива LABEL определяет в программе метку и назначает ей нужный атрибут длины без распределения памяти под переменную. Используется для определения дополнительных имен (псевдонимов).

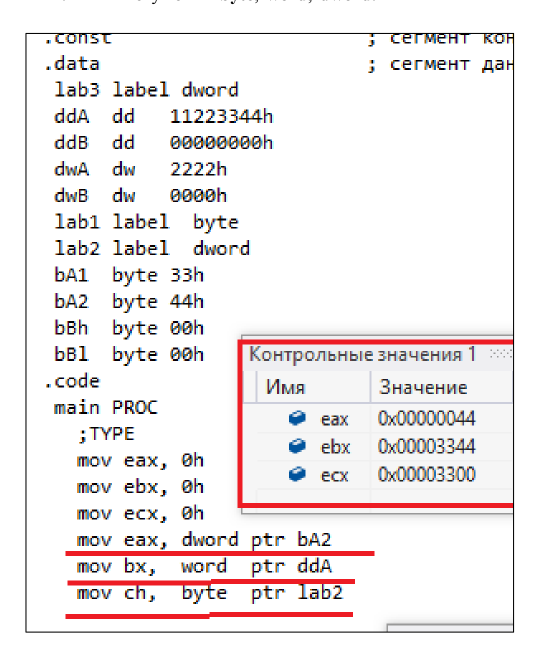


7. Оператор ТҮРЕ (возвращает размер указанной переменной в байтах)



8. Оператор PTR

Если размеры операндов не совпадают, то можно переопределить размер операнда. Например, для загрузки коротких переменных в больший регистр. Для такого уточнения можно использовать оператор переопределения типа **PTR**. Типы могут быть **byte**, **word**, **dword**.



9. Операторы SIZEOF и LENGTHOF

Опреатор LENGTHOF определяет количество элементов в массиве, перечисленного в одной строке.

Опреатор SIZEOF возвращает значение равное произведению значений, возвращаемых операторами LENGTHOF и TYPE.

