### Введение в язык Ассемблера

1. Формат команды ассемблера:

[имя\_метки:] мнемоника\_команды [операнд(ы)] [;комментарий]

Основные типы операндов:

- непосредственное значение;
- регистр;
- память.

### 2. Команды пересылки данных

**2.1. Команда МОV** 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»;

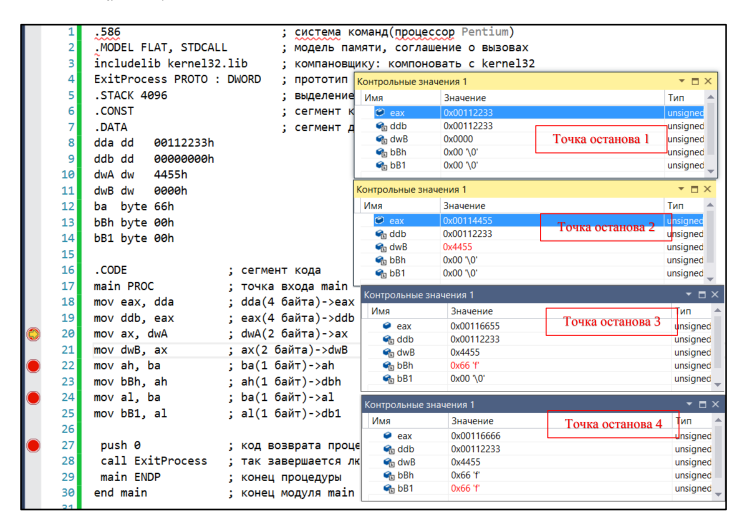
«регистр-память»;

«память-регистр»;

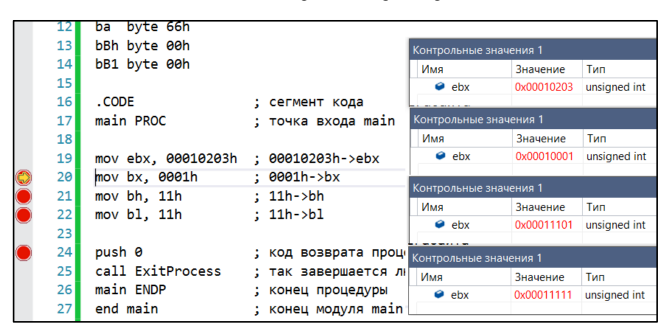
«регистр-число (непосредственно значение)»;

«память— число».

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



Использование команды MOV с операндами «регистр-число»:



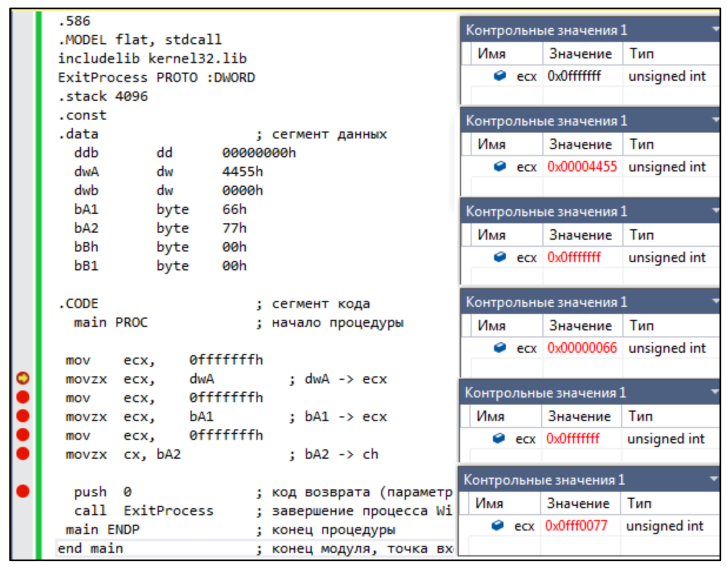
# Использование команды MOV с операндами «память-число»:

```
.DATA; сегмент данных
dda dd
        00112233h
ddb dd
         00000000h
dwA dw 4455h
dwB dw
         0000h
ba byte 66h
                                         Контрольные значения 1
bBh byte 00h
                                          Имя
                                                                    Тип
                                                         Значение
bBl byte 00h
                                                                    unsigned long
                                            📤 ddb
                                                         0x00010203
                                            📤 dwB
                                                         0x0001
                                                                    unsigned short
.CODE
                   ; сегмент кода
                                            육 bBh
                                                         0x11 '\x11'
                                                                    unsigned char
main PROC
                   ; точка входа main
                                                                    unsigned char
                                            육 bBI
                                                         0x11 '\x11'
mov ddb, 00010203h ; 00010203h->ddb
                    ; 0001h->dwB
mov dwB, 0001h
mov bBh, 11h
                    ; 11h->bBh
                   ; 11h->bBl
mov bBl, 11h
```

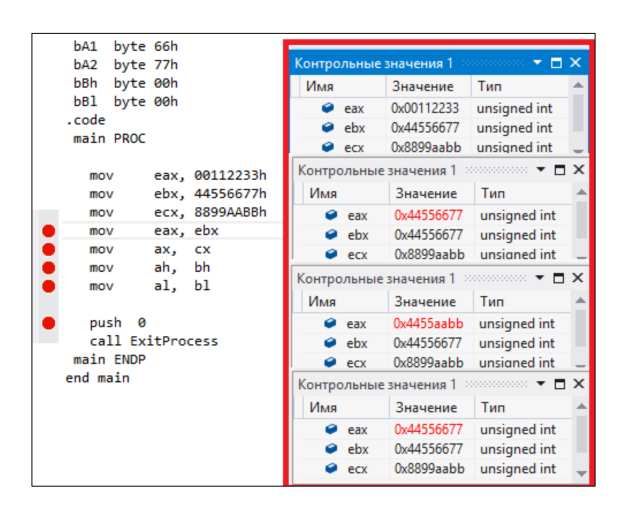
**2.2.** Команда расширения целых беззнаковых чисел MOVZX (*move with zero-extend*) копирует содержимое исходного операнда в больший по размеру регистр получателя данных (используется для беззнаковых чисел).

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

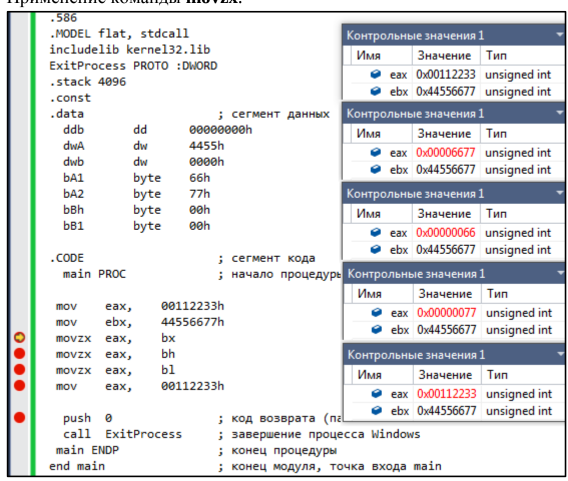
- слово -> 32-разрядный регистр (старшие 16 бита сбрасываются в ноль);
- байт —> 32-разрядный регистр (старшие 24 бита сбрасываются в ноль);
- байт –> 16-разрядный регистр (старшие 8 бита сбрасываются в ноль).



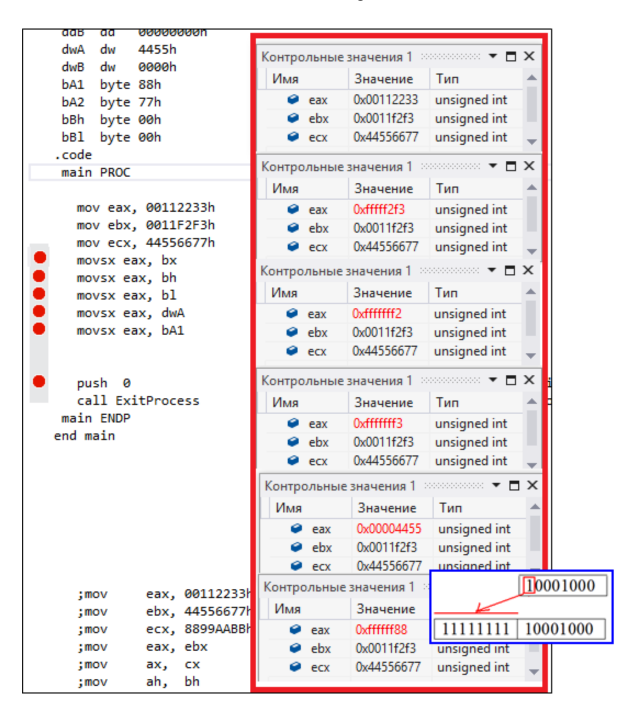
Команда **mov** – источник и получатель должны быть одной длины:

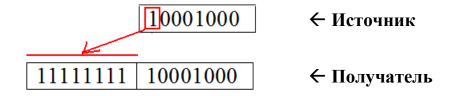


### Применение команды **movzx**:



**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.



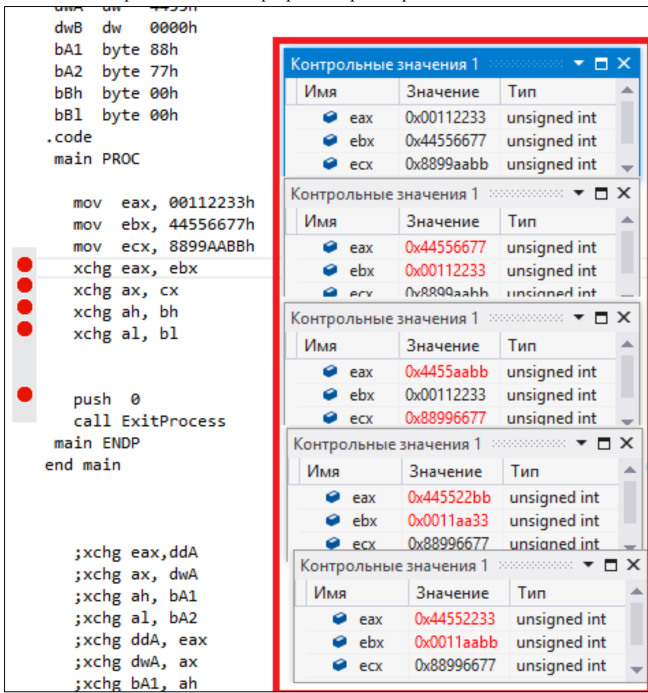


**2.4. Команда XCHG** (*exchange data* – обмен данными) обменивает содержимое двух операндов (! длины операндов должны совпадать !).

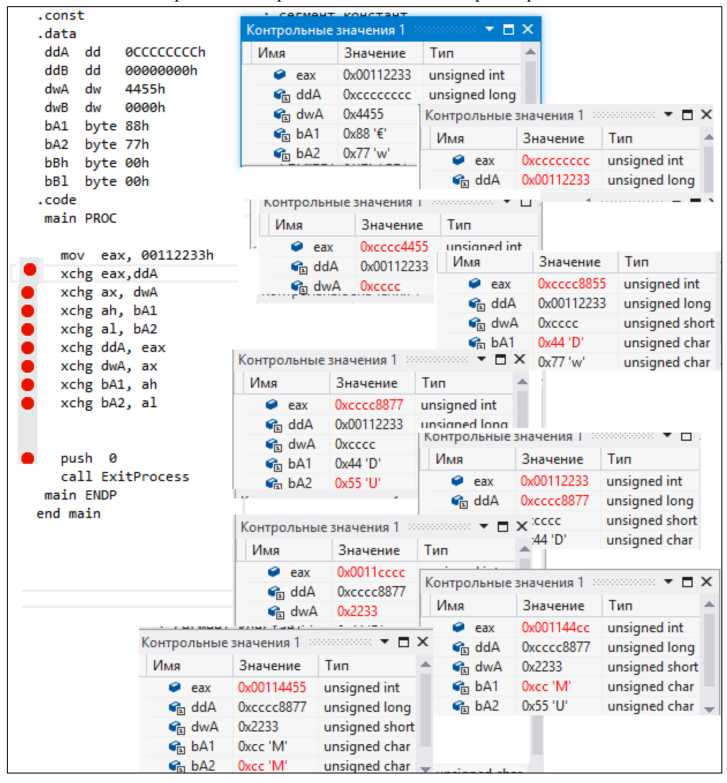
Допустимые операнды: «регистр-регистр»; «регистр-память»; «память-регистр».

Применение для операндов «регистр - регистр»:

Обмен содержимого 32/16/8 разрядных регистров:



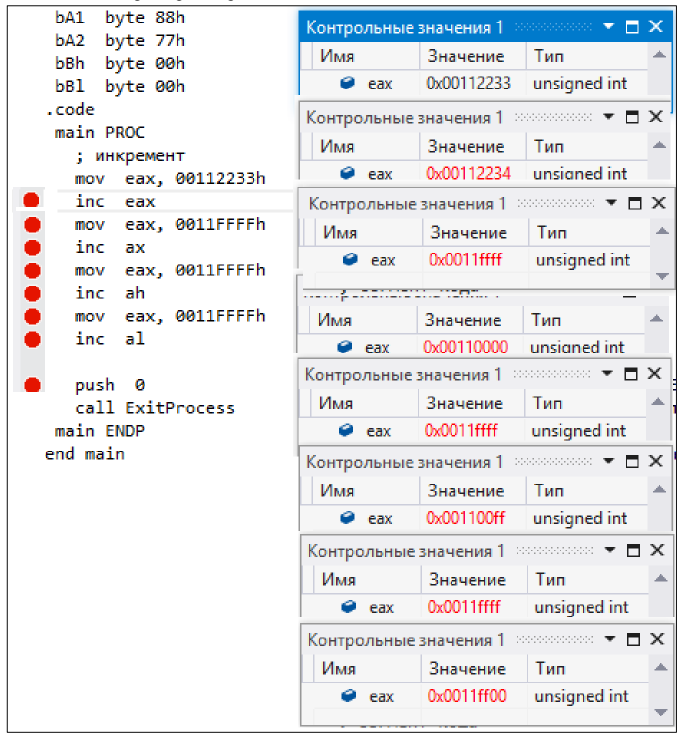
Применение для операндов «регистр-память», «память регистр». Обмен содержимого операнда заданной длины и регистра:



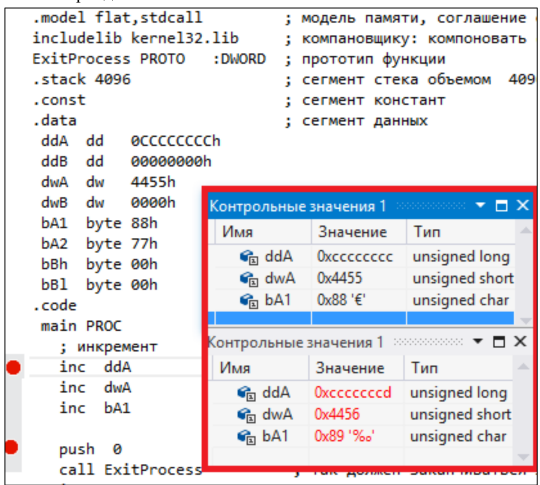
#### 3. Целочисленное сложение и вычитание

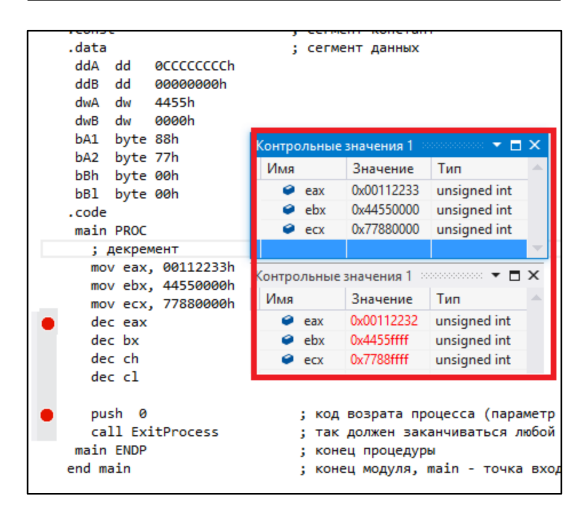
**3.1.** Команды **INC** и **DEC** прибавляют и вычитают единицу из указанного операнда.

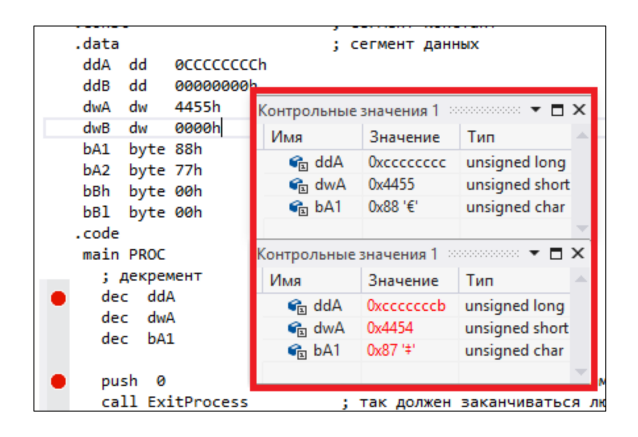
**INC:** операнд регистр:



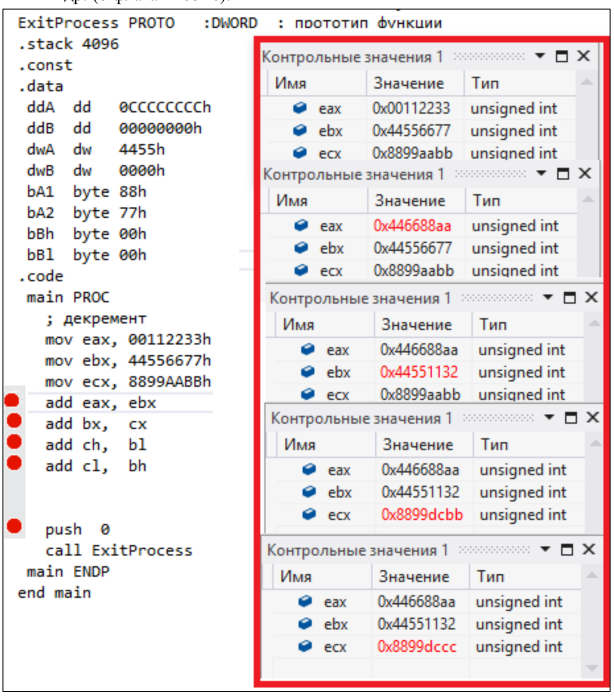
## **INC:** операнд память:

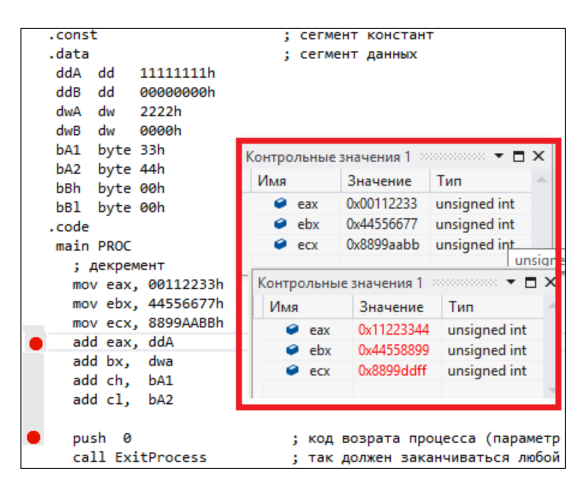


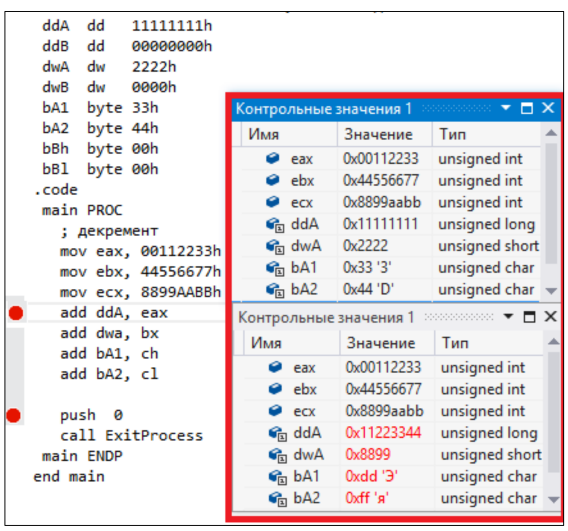


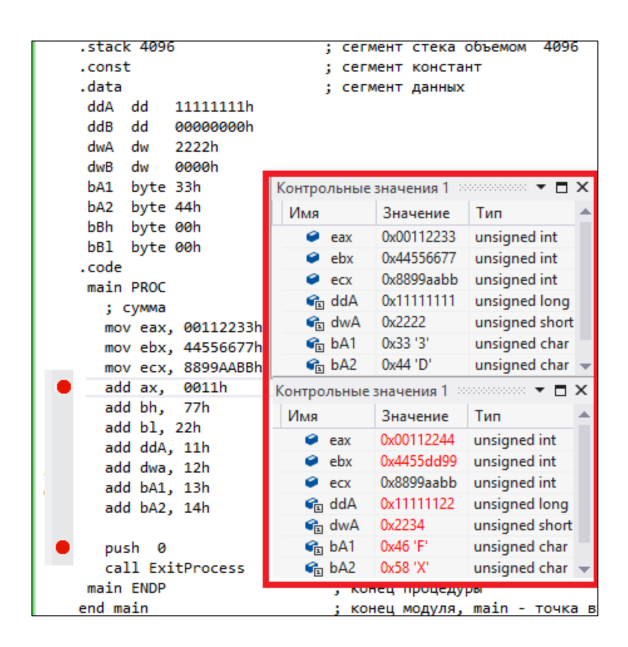


- **3.2.** Команда **ADD** прибавляет значение операнда-источника к значению операнда получателя.
  - ! Команда **ADD** изменяет значения флагов переноса, переполнения, знака и др. (о флагах позже).



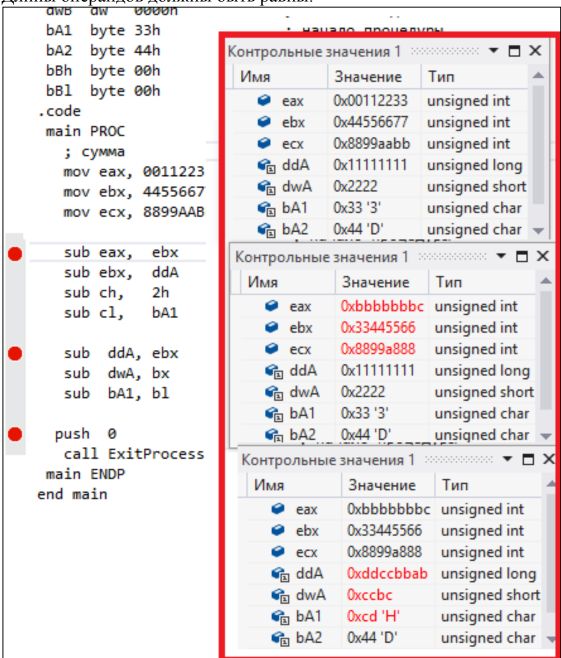




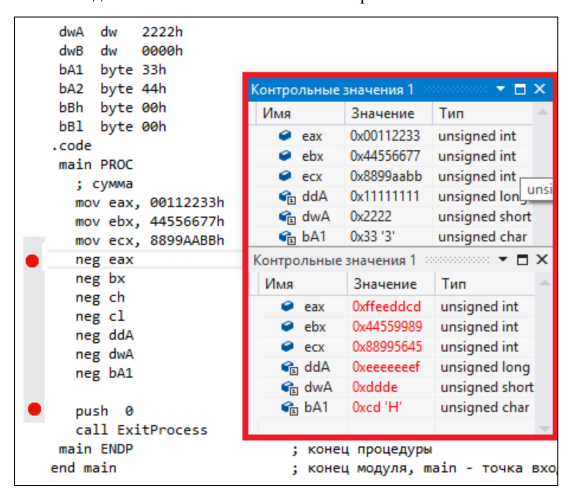


**3.3.** Команда **SUB** вычитает *операнд-источник* из *операнда получателя* данных. Процессор заменяет ее на команду *сложения* с отрицательным числом (отрицательные числа представляются в дополнительном коде).

Длины операндов должны быть равны.

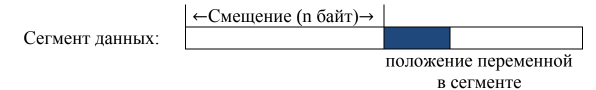


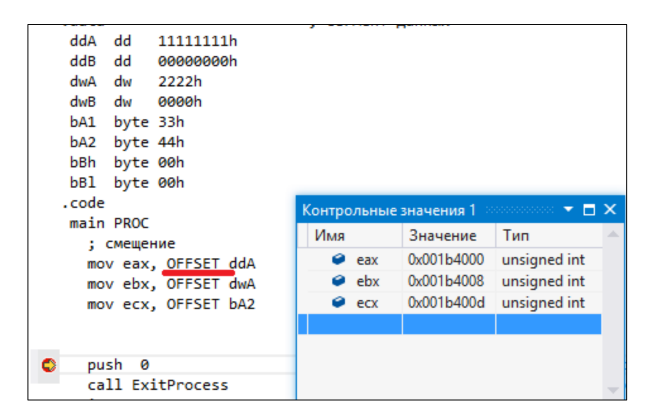
## **3.4.** Команда **NEG** изменяет знак числа на противоположный.



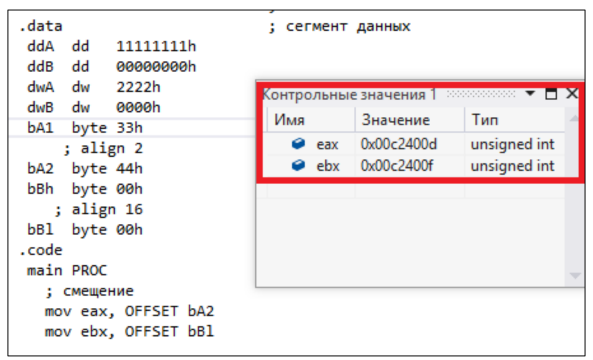
#### 4. Смещение в сегменте данных

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

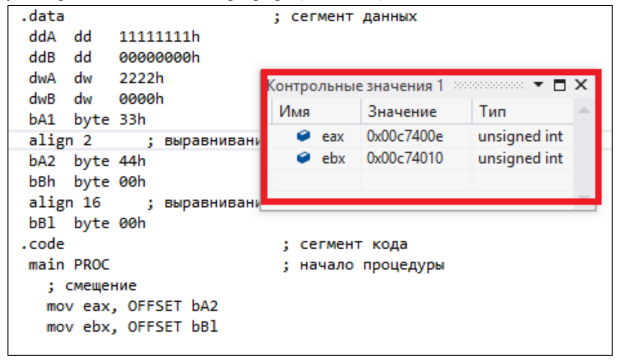




### 5. Выравнивание на границу 2, 4, 8, 16

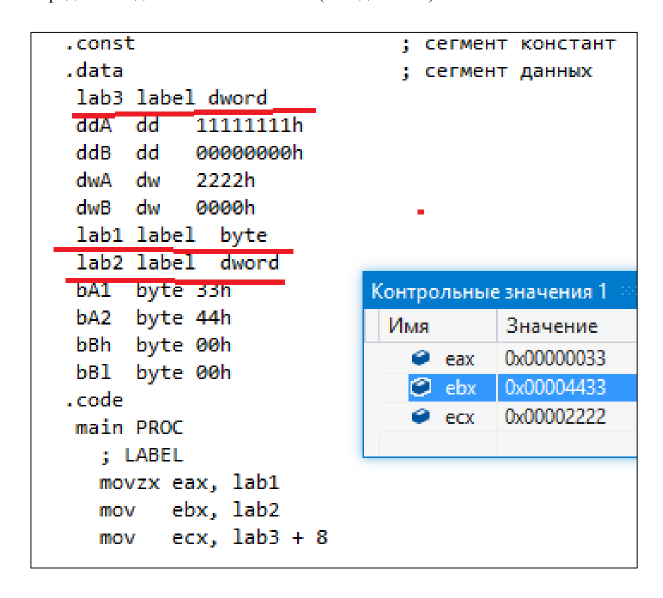


Директива **ALIGN** используется для выравнивания адреса переменной на границу байта (1 байта), слова (2 байта), двойного слова (4 байта), учетверенного слова или параграфа (16 байтов).

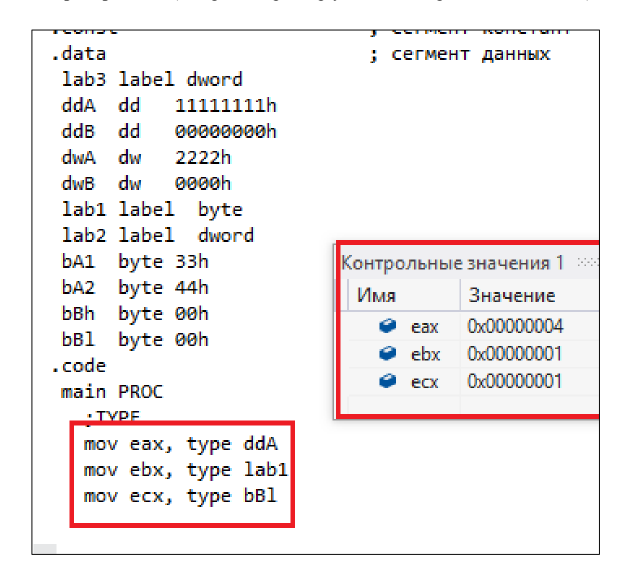


# **6.** Директива LABEL (определение дополнительных имен)

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

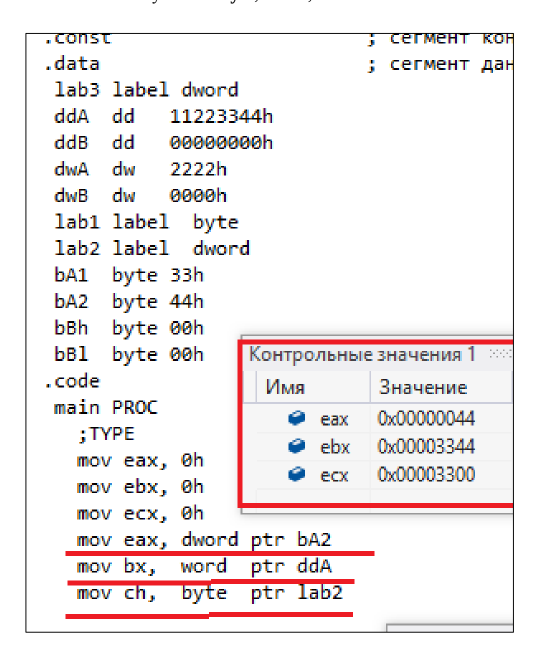


# 7. Оператор ТҮРЕ (возвращает размер указанной переменной в байтах)



## 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.

