

Арифметические операции



Инструкции сложения **ADD** и вычитания **SUB**

- Команда ADD требует двух операндов, как и команда MOV:
- `ADD o1 , o2`
- Команда ADD складывает оба операнда и записывает результат в o1, предыдущее значение которого теряется.

Инструкции сложения **ADD** и вычитания **SUB**

- Точно так же работает команда вычитания — SUB:
- `SUB o1 , o2`
- Результат, $o1 - o2$, будет сохранен в `o1`, исходное значение `o1` будет потеряно.

Например...

```
mov ax, 8           ; заносим в AX число 8
mov cx, 6           ; заносим в CX число 6
mov dx, cx          ; копируем CX в DX, DX = 6
add dx, ax          ; DX = DX + AX
```



Размеры переменных

- *Бит (bit)* - двоичный разряд.
Байт (byte) - последовательность из 8 бит.
Слово (word) - последовательность из двух байт (16 бит).
Двойное слово (double word) - последовательность из четырех байт (32 бита).

Проверяем, понимаете ли вы, что происходит



Что получится в результате?

```
add eax,8  
sub ecx,ebp  
add byte [number]
```

```
sub word [number], 4
```

```
add dword [number], 4
```

```
sub byte [number], al
```

```
sub ah,al
```



Что получится в результате?

<code>add eax,8</code>	$EAX = EAX + 8$
<code>sub ecx,ebp</code>	$ECX = ECX - EBP$
<code>add byte [number]</code>	добавляем значение 4 к переменной number размером в 1 байт (диапазон значений 0-255)
<code>sub word [number], 4</code>	$number = number - 4$ размером в 2 байта (диапазон значений 0-65535)
<code>add dword [number], 4</code>	добавляем значение 00000004 к "number"
<code>sub byte [number], al</code>	вычитаем значение регистра AL из "number"
<code>sub ah,al</code>	вычитаем AL из AH, результат помещаем в AH

Команды инкрементирования **INC** и декрементирования **DEC**

- Команда **INC** добавляет, а **DEC** вычитает единицу из единственного операнда. Допустимые типы операнда — такие же, как у команд **ADD** и **SUB**, а формат команд таков:

```
INC OI
```

```
;OI = OI + 1
```

```
DEC OI
```

```
;OI = OI - 1
```

Например...

Увеличение на единицу значения регистра AL выглядит следующим образом:

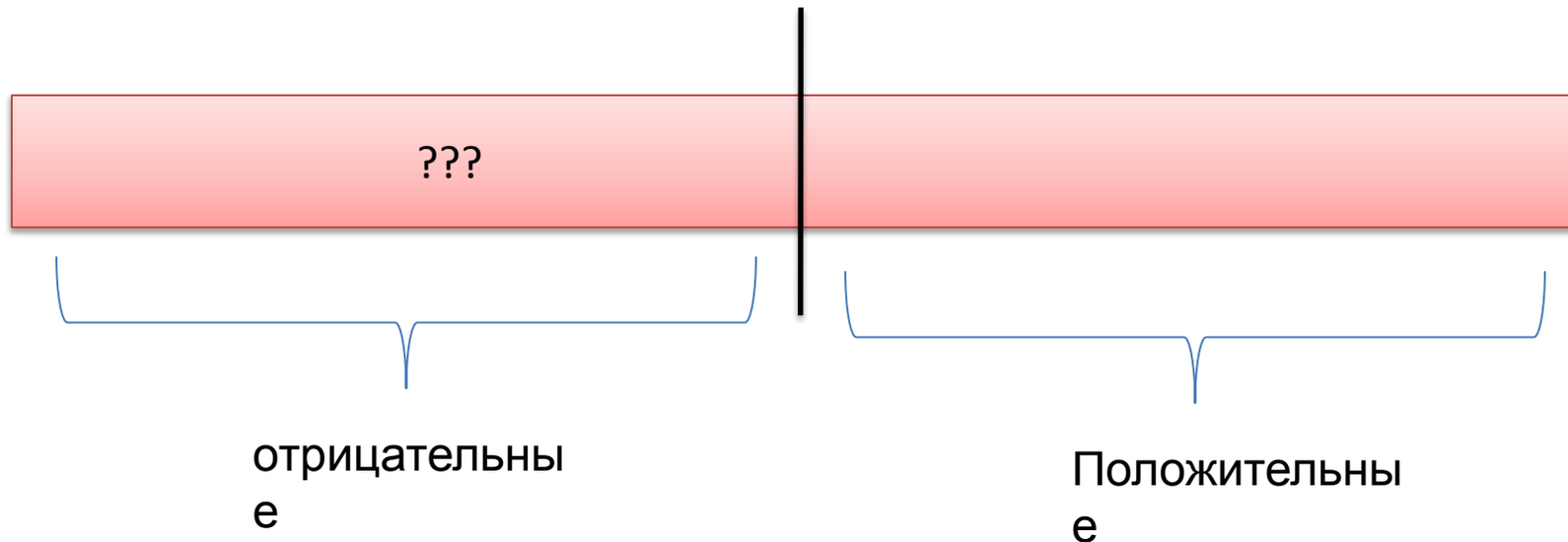
```
add al, 1      ;AL = AL + 1
inc al        ;AL = AL + 1
```

Увеличение на единицу значения 16-битной переменной number:

```
inc word [number] ;мы должны указать размер
                  ;переменной — word
```

Отрицательные числа — целые числа со знаком

- Один байт может содержать числа в диапазоне от 0 до 255.
- Код дополнения заменяет этот диапазон другим — от -128 до 127.



Решение – маппинг!

- Диапазон от 0 до 127 отображается сам на себя,
- отрицательным числам сопоставляется диапазон от 128 до 255:
- числу -1 соответствует число 255,
- числу -2 — 254 и т.д.
- Процесс отображения отрицательных чисел в дополнительный код иногда называют **маппингом**

Например...

```
mov ax, -6           ;AX = -6
mov dx, -6           ;DX = -6
add ax, dx           ;AX = AX + DX
```

Команды для работы с отрицательными числами. Команда **NEG**

- Используя NEG, вы можете преобразовывать положительное целое число в отрицательное и наоборот.
- Инструкция NEG имеет только один операнд, который может быть регистром или адресом памяти.
- Размер операнда — любой: 8, 16 или 32 бита.
- `NEG eax`
- `NEG byte [number]`

Целочисленное умножение и деление (команды **MUL**, **DIV**).

- Операции умножения и деления имеют свою специфику. В результате умножения двух чисел мы можем получить число, диапазон которого будет в два раза превышать диапазон операндов.
- Деление целых чисел — это операция целочисленная, поэтому в результате образуются два значения: частное и остаток.
- С целью упрощения реализации команд умножения и деления эти команды спроектированы так, что один из операндов и результат находятся в фиксированном регистре, а второй операнд указывается программистом.

Что куда заносим?

- В 8-разрядной форме операнд может быть любым 8-битным регистром или адресом памяти. Второй операнд всегда хранится в AL. Результат (произведение) будет записан в регистр AX

`(r/m8) * AL -> AX`

Что куда заносим?

- В 16-разрядной форме операнд может быть любым 16-битным регистром или адресом памяти. Второй операнд всегда хранится в AX. Результат сохраняется в паре DX:AX

`(r/m16) * AX -> DX:AX`

Что куда заносим?

- В 32-разрядной форме второй операнд находится в регистре EAX, а результат записывается в пару EDX:EAX.

`(r/m32) * EAX -> EDX:EAX`

Например...

Пример 1: умножить значения, сохраненные в регистрах BH и CL, результат сохранить в регистр AX:

```
mov al, bh    ;AL = BH — сначала заносим в AL второй операнд
mul cl        ;AX = AL * CL — умножаем его на CL
```

Результат будет сохранен в регистре AX.

Пример: вычислить 486^2 , результат сохранить в DX:AX:

```
mov ax, 486   ; AX = 486
mul ax        ; AX * AX -> DX:AX
```

Пример 2: вычислить диаметр по радиусу, сохраненному в 8-битной переменной radius1, результат записать в 16-битную переменную diameter1:

```
mov al, 2     ; AL = 2
mul byte [radius1] ; AX = radius * 2
mov [diameter1],ax ; diameter <- AX
```

Команда **IMUL**

- Команда IMUL умножает целые числа со знаком и может использовать один, два или три операнда.
- Когда указан один операнд, то поведение IMUL будет таким же, как и команды MUL, просто она будет работать с числами со знаком.
- Если указано два операнда, то инструкция IMUL умножит первый операнд на второй и **сохранит результат в первом операнде**, поэтому первый операнд всегда должен быть регистром. Вторым операндом может быть регистром, непосредственным значением или адресом памяти.

Например...

```
imul edx,ecx  
imul ebx,[sthing]
```

```
;EDX = EDX * ECX  
;умножает 32-разрядную переменную  
;"sthing" на EBX, результат будет  
;сохранен в EBX
```

```
imul ecx,6
```

```
;ECX = ECX * 6
```

А что, если три?

- Если указано три операнда, то команда IMUL перемножит второй и третий операнды, а **результат сохранит в первый операнд**.
- Первый операнд — только регистр, второй может быть любого типа, а третий должен быть только непосредственным значением:

Например...

```
imul edx,ecx,7  
imul ebx,[stthing],9  
  
imul ecx,edx,11
```

EDX = ECX * 7
умножаем переменную "stthing" на 9,
результат будет сохранен EBX
ECX = EDX * 11

Команды **DIV** и **IDIV**

- В 8-битной форме переменный операнд (делитель) может быть любым 8-битным регистром или адресом памяти. Делимое содержится в AX. Результат сохраняется так: частное — в AL, остаток — в AH.

$AX / (r/m8) \rightarrow AL, \text{остаток} \rightarrow AH$

Команды **DIV** и **IDIV**

- В 16-битной форме операнд может быть любым 16-битным регистром или адресом памяти. Второй операнд всегда находится в паре DX:AX. Результат сохраняется в паре DX:AX (DX — остаток, AX — частное).

$DX:AX / (r/m16) \rightarrow AX, \text{ остаток} \rightarrow DX$

Команды **DIV** и **IDIV**

- В 32-разрядной форме делимое находится в паре EDX:EAX, а результат записывается в пару EDX:EAX (частное в EAX, остаток в EDX).
 $EDX:EAX / (r/m32) \rightarrow EAX, \text{остаток} \rightarrow EDX$

- Команда IDIV используется для деления чисел со знаком, синтаксис ее такой же, как у команды DIV.

Например...

Пример 1: разделить 13 на 2, частное сохранить в BL, а остаток в — BH:

```
mov ax,13
```

AX = 13

```
mov cl,2
```

CL = 2

```
div cl
```

делим на CL

```
mov bx,ax
```

ожидаемый результат находится в AX,
копируем в BX

Например..

Пример 2: -вычислить радиус по диаметру, значение которого сохранено в 16-битной переменной diameter1, результат записать в radius1, а остаток проигнорировать.

mov ax,[diameter1]	AX = diameter1
mov Б1, 2	загружаем делитель 2
div Б1	делим
mov [radius1],al	сохраняем результат

На этом с математическими
функциями все 😊

