

Лабораторная работа №2

"Примеры форматов чисел представленных в цифровых процессорах"

Программа на языке ассемблера для этой лабораторной работы содержит пустое "тело" вычисления, т.е. только загрузку регистра DS и выход в DosDox.

сегмент данных

сегмент кода

```
lek1 - Блокнот
Файл  Правка  Формат  Вид  Справка
data segment
;=====
;
;      A dw 19h
data ends
;=====
code segment
assume cs:code, ds:data, ss:nothing
start:
    mov ax, data ;load address
    mov ds, ax ; data segment
;=====
; "тело" вычисления ПУСТО
;=====
quit:
    mov ax, 4c00h ; cod to finish 0
    int 21h ; exit to dos
code ends
end start
```

=19₍₁₆₎

ПУСТО

Целые числа

(на ассемблере для 16-разрядного процессора)

$$A = 25_{(10)} = 19_{(16)}$$

h=hex=(16)

сегмент данных

```
data segment
;
A dw 19h
data ends
```

=19₍₁₆₎

сегмент кода

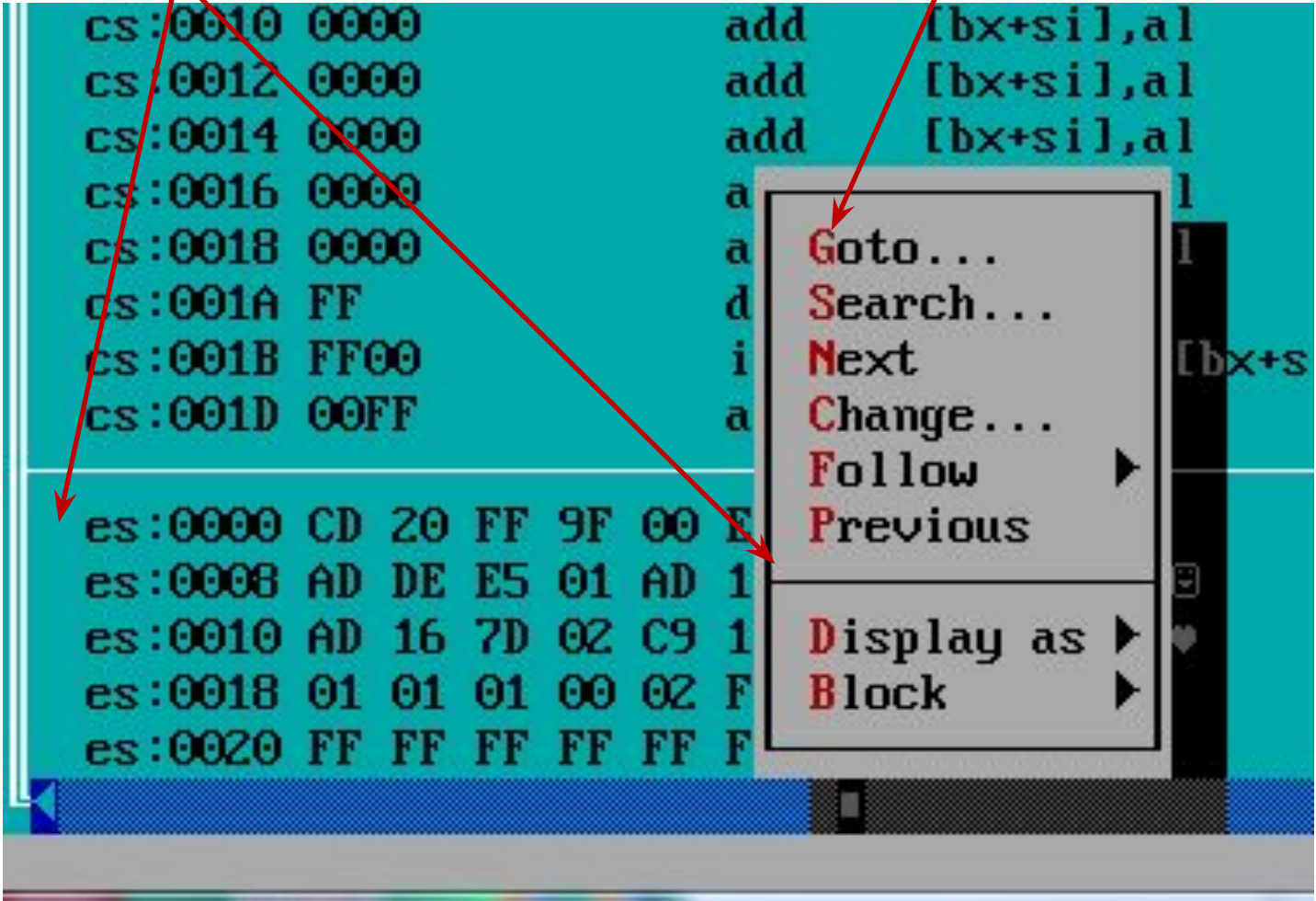
```
code segment
assume cs:code, ds:data, ss:nothing
start:
    mov ax, data ;load adress
    mov ds, ax ; data segment
;
; "тело" вычисления пусто
;
quit:
    mov ax, 4c00h ; cod to finish 0
    int 21h ; exit to dos
code ends
end start
```

Чтобы отобразить сегмент данных нужно по клавише F8 выполнить первые две команды программы, чтобы загрузить регистр DS:

```
DOSBox 0.74, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Program:
File View Run Breakpoints Data Option
[ ] CPU 80486
cs:0000 B85A46 mov ax, 465A
cs:0003 8ED8 mov ds, ax
cs:0005 B8004C mov ax, 4C00
cs:0008 CD21 int 21
cs:000A 0000 add [bx+si], al
cs:000C 0000 add [bx+si], al
cs:000E 0000 add [bx+si], al
cs:0010 0000 add [bx+si], al
cs:0012 0000 add [bx+si], al
cs:0014 0000 add [bx+si], al
cs:0016 0000 add [bx+si], al
cs:0018 0000 add [bx+si], al
cs:001A FF db FF
cs:001B FF00 inc word ptr [bx+si]
cs:001D 00FF add bh, bh
ds:0000 CD 20 FF 9F 00 EA FF FF = f Ω
ds:0008 AD DE E5 01 AD 16 AF 01 ; |r⊗i-»⊗
ds:0010 AD 16 7D 02 C9 10 3F 03 i-)⊗p?♥
ds:0018 01 01 01 00 02 FF FF FF ⊗⊗⊗ ⊗
ds:0020 FF FF FF FF FF FF FF FF
F1-Help F2-Bkpt F3-Mod F4-Here F5-Zoom F6-Next
```

```
DOSBox 0.74, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Program:
File View Run Breakpoints Data Option
[ ] CPU 80486
cs:0000 B85A46 mov ax, 465A
cs:0003 8ED8 mov ds, ax
cs:0005 B8004C mov ax, 4C00
cs:0008 CD21 int 21
cs:000A 0000 add [bx+si], al
cs:000C 0000 add [bx+si], al
cs:000E 0000 add [bx+si], al
cs:0010 0000 add [bx+si], al
cs:0012 0000 add [bx+si], al
cs:0014 0000 add [bx+si], al
cs:0016 0000 add [bx+si], al
cs:0018 0000 add [bx+si], al
cs:001A FF db FF
cs:001B FF00 inc word ptr [bx+si]
cs:001D 00FF add bh, bh
es:0000 CD 20 FF 9F 00 EA FF FF = f Ω
es:0008 AD DE E5 01 AD 16 AF 01 ; |r⊗i-»⊗
es:0010 AD 16 7D 02 C9 10 3F 03 i-)⊗p?♥
es:0018 01 01 01 00 02 FF FF FF ⊗⊗⊗ ⊗
es:0020 FF FF FF FF FF FF FF FF
F1-Help F2-Bkpt F3-Mod F4-Here F5-Zoom F6-Next
```

Переключиться на окно данных (окно ОП), щелкнув на нем правой кнопкой.левой кнопкой, вызвать контекстное меню. Выбрать "Goto" нажать Enter:



Задать отображение памяти начиная с адреса 0000, нажать Enter:

The image shows a debugger window with assembly code on the left and a dialog box in the center. The assembly code includes instructions like 'add [bx+si],al' and 'db'. The dialog box has a title bar that says 'Enter address to position to' and a text input field containing 'ds:0_'. Below the input field are three buttons: 'OK', 'Cancel', and 'Help'. A red arrow points from the text above to the dialog box. At the bottom of the debugger window, there is a status bar with the text 'Enter item prompted for in dialog title'.

```
cs:0014 0000 add [bx+si],al
cs:0016 0000 add [bx+si],al
cs:0018 0000 add [bx+si],al
cs:001A FF db
cs:001B FF00 inc
cs:001D 00FF add
```

es:0000 CD 20 FF 9F 00 EA
es:0008 AD DE E5 01 AD 16
es:0010 AD 16 7D 02 C9 10
es:0018 01 01 01 00 02 FF FF FF 0000
es:0020 FF FF FF FF FF FF FF FF ss:0000

Enter item prompted for in dialog title

Должно быть в 16-разрядном процессоре по адресу ds:0000 целое число =0019₍₁₆₎

DOSBox 0.74, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Program: TD

File View Run Breakpoints Data Options Window Help

[CPU 80486]

cs:0000 B85A46	mov	ax,465A	ax	465A	c=0
cs:0003 BED8	mov	ds,ax	bx	0000	z=0
cs:0005 B8004C	mov	ax,4C00	cx	0000	s=0
cs:0008 CD21	int	21	dx	0000	o=0
cs:000A 0000	add	[bx+sil],al	si	0000	p=0
cs:000C 0000	add	[bx+sil],al	di	0000	a=0
cs:000E 0000	add	[bx+sil],al	bp	0000	i=1
cs:0010 0000	add	[bx+sil],al	sp	0000	d=0
cs:0012 0000	add	[bx+sil],al	ds	465A	
cs:0014 0000	add	[bx+sil],al	es	464A	
cs:0016 0000	add	[bx+sil],al	ss	4659	
cs:0018 0000	add	[bx+sil],al	cs	465B	
cs:001A FF	db	FF	ip	0005	
cs:001B FF00	inc	word ptr [bx+sil]			
cs:001D 00FF	add	bh,bh			

ds:0000 19 00 00 00 00 00 00 00 ↓

ds:0008 00 00 00 00 00 00 00 00

ds:0010 BB 5A 46 8E DB B8 00 4C ↵ ZF A L

ds:0018 CD 21 00 00 00 00 00 00 =!

ds:0020 00 00 00 00 00 00 00 00

ss:0008 6864

ss:0006 742E

ss:0004 706C

ss:0002 6568

ss:0000 6474

ОП
Сегмент данных

F1-Help F2-Bkpt F3-Mod F4-Here F5-Zoom F6-Next F7-Trace F8-Step F9-Run F10-Menu

Побайтовое отображение памяти с ds:0

```
CS:001D  00FF          add      bh, bh
ds:0000  19 00 99 02 52 34 29 00  ↓ 00R4)
ds:0008  00 00 00 00 00 00 00 00
ds:0010  BB 5A 46 8E D8 BB 00 4C  7ZFÄ† L
ds:0018  CD 21 00 00 00 00 00 00  =!
ds:0020  00 00 00 00 00 00 00 00
```

F1-Help F2-Bkpt F3-Mod F4-Here F5-Zoom F6-Next

адреса
памяти

содержимое
по адресам памяти

СИМВОЛЬНЫЙ
код
байтов

16-разрядный процессор

Целые числа = $19_{(16)}$ и $299_{(16)}$

```
LEK1 - Блокнот
Файл  Правка  Формат  Вид  Справка
data segment
=====
        A dw 19h
        B dw 299h
data ends
=====
code segment
assume cs:code, ds:data, ss:nothing
start:  mov ax, data ;load adress
        mov ds, ax ; data segment
        =====
        ; "тело" ВЫЧИСЛЕНИЯ
        =====
quit:   mov ax, 4c00h ; cod to finish 0
        int 21h ; exit to dos
code ends
end start
```

сегмент данных

сегмент кода

16-разрядный процессор

Целые числа $0019_{(16)}$ и $0229_{(16)}$ в ОП

```
DOSBox 0.74, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip: 0, Program: TD
File View Run Breakpoints Data Options
[ ]=CPU 80486
cs:0000 B85A46 mov ax,465A
cs:0003 8ED8 mov ds,ax
cs:0005 B8004C mov ax,4C00
cs:0008 CD21 int 21
cs:000A 0000 add [bx+si],al
cs:000C 0000 add [bx+si],al
cs:000E 0000 add [bx+si],al
cs:0010 0000 add [bx+si],al
cs:0012 0000 add [bx+si],al
cs:0014 0000 add [bx+si],al
cs:0016 0000 add [bx+si],al
cs:0018 0000 add [bx+si],al
cs:001A FF db FF
cs:001B FF00 inc word ptr [bx+si]
cs:001D 00FF add bh,bh

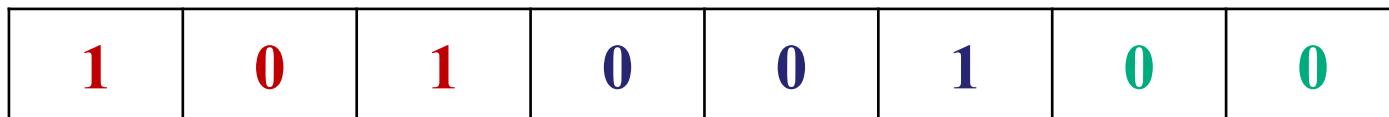
ds:0000 19 00 99 02 00 00 00 00 ↓ 00
ds:0008 00 00 00 00 00 00 00 00
ds:0010 B8 5A 46 8E D8 B8 00 4C ↵ZFÄ† L
ds:0018 CD 21 00 00 00 00 00 00 =!
ds:0020 00 00 00 00 00 00 00 00
```

Формат представления правильных дробей

Дробное число M_1 , заданное в восьмеричной системе счисления, представить в формате с ФТ в 8-разрядном процессоре (1 байт).

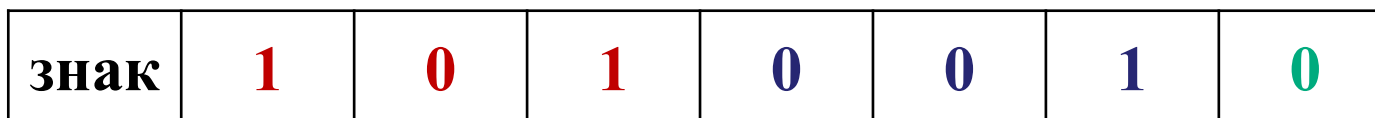
$$M = 0,51_{(8)} = 0,101001_{(2)}$$

без знака:



заполнение разрядов

со знаком:



$$\approx 0, A4_{(16)}$$

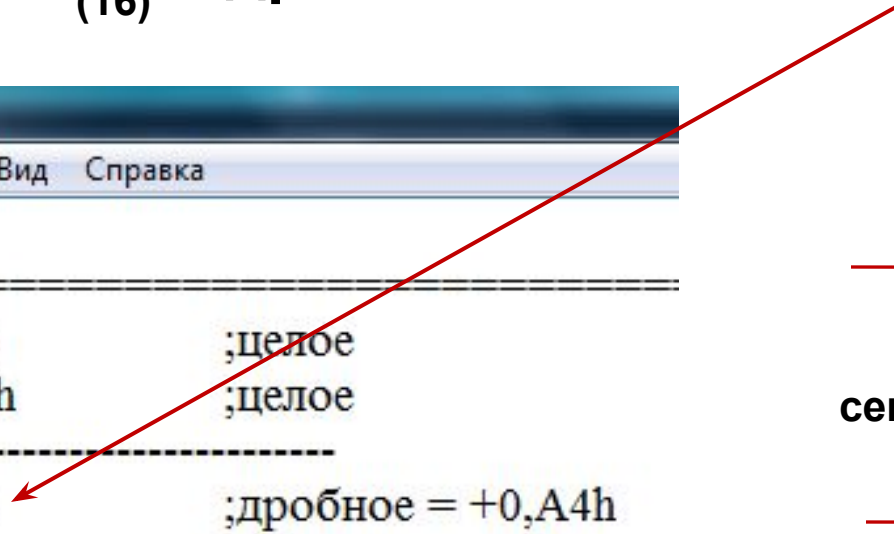


Целые числа $19_{(16)}$ и $229_{(16)}$ и дробное со знаком $+0,A4_{(16)}$

```
LEK1 - Блокнот
Файл  Правка  Формат  Вид  Справка
|data segment
;=====
      A dw 19h          ;целое
      B dw 299h        ;целое
;-----
      C db 52h         ;дробное = +0,A4h
data ends
;=====
code segment
assume cs:code, ds:data, ss:nothing
start:      mov ax, data ;load adress
            mov ds, ax ; data segment
            ;=====
            ; "тело" ВЫЧИСЛЕНИЯ
            ;=====
quit:      mov ax, 4c00h ; cod to finish 0
            int 21h ; exit to dos
code ends
end start
```

сегмент данных

сегмент кода



Целые числа $19_{(16)}$ и $229_{(16)}$ и в 8-разрядном процессоре дробное $0,44_{(16)}$

```
DOSBox 0.74, Cpu speed: 3000 cycles Frameskip: 0 Program: TT
File View Run Breakpoints Data Options
[ ]-CPU 80486
cs:0000 B85A46 mov ax,465A
cs:0003 8ED8 mov ds,ax
cs:0005 B8004C mov ax,4C00
cs:0008 CD21 int 21
cs:000A 0000 add [bx+si],al
cs:000C 0000 add [bx+si],al
cs:000E 0000 add [bx+si],al
cs:0010 0000 add [bx+si],al
cs:0012 0000 add [bx+si],al
cs:0014 0000 add [bx+si],al
cs:0016 0000 add [bx+si],al
cs:0018 0000 add [bx+si],al
cs:001A FF db FF
cs:001B FF00 inc word ptr [bx+si]
cs:001D 00FF add bh,bh

ds:0000 19 00 99 02 52 00 00 00 ↓ 00R
ds:0008 00 00 00 00 00 00 00 00
ds:0010 BB 5A 46 8E D8 B8 00 4C ↑ZFÄ† L
ds:0018 CD 21 00 00 00 00 00 00 =!
ds:0020 00 00 00 00 00 00 00 00

F1-Help F2-Bkpt F3-Mod F4-Here F5-Zoom F6-Next F7-
```

16-разрядный: целые числа $19_{(16)}$ и $229_{(16)}$, а также смешанное $29,34_{(16)}$
8-разрядный: дробное $0,A4_{(16)}$;

```
LEK1 - Блокнот
Файл  Правка  Формат  Вид  Справка
|data segment
;=====
      A dw 19h          ;целое
      B dw 299h        ;целое
;-----
      C db 52h          ;дробное = +0,A4h
data ends D dw 2934h
;=====
code segment
assume cs:code, ds:data, ss:nothing
start:      mov ax, data ;load adress
            mov ds, ax ; data segment
            ;=====
            ; "тело" ВЫЧИСЛЕНИЯ
            ;=====
quit:      mov ax, 4c00h ; cod to finish 0
            int 21h ; exit to dos
code ends
end start
```

сегмент данных

сегмент
кода

Целые числа $19_{(16)}$ и $229_{(16)}$; дробное $0,А4_{(16)}$; смешанное $29,34_{(16)}$

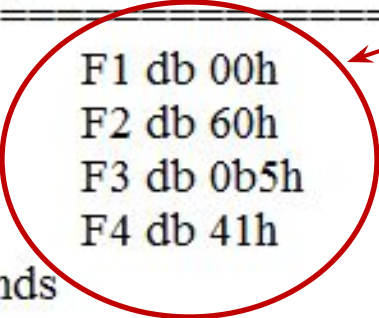
```
DOSBox 0.74, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Program: TD
File View Run Breakpoints Data Options Wind
[ ]=CPU 80486
cs:0000 B85A46 mov ax,465A
cs:0003 8ED8 mov ds,ax
cs:0005 B8004C mov ax,4C00
cs:0008 CD21 int 21
cs:000A 0000 add [bx+si],al
cs:000C 0000 add [bx+si],al
cs:000E 0000 add [bx+si],al
cs:0010 0000 add [bx+si],al
cs:0012 0000 add [bx+si],al
cs:0014 0000 add [bx+si],al
cs:0016 0000 add [bx+si],al
cs:0018 0000 add [bx+si],al
cs:001A FF db FF
cs:001B FF00 inc word ptr [bx+si]
cs:001D 00FF add bh,bh

ds:0000 19 00 99 02 52 34 29 00 L ÜBR4)
ds:0008 00 00 00 00 00 00 00 00
ds:0010 BB 5A 46 8E D8 BB 00 4C 7ZFÄ† L
ds:0018 CD 21 00 00 00 00 00 00 =!
ds:0020 00 00 00 00 00 00 00 00
```

смешанное $29,34_{(16)}$

Вещественное число 16,АС₍₁₆₎ в формате КВ

```
LEK11 - Блокнот
Файл  Правка  Формат  Вид  Справка
|data segment
;=====
F1 db 00h           ;младший байт
F2 db 60h
F3 db 0b5h
F4 db 41h           ;старший байт
data ends
;=====
code segment
assume cs:code, ds:data, ss:nothing
start:              mov ax, data ;load adress
                   mov ds, ax ; data segment
                   ;=====
                   ; "тело" вычисления
                   ;=====
quit:               mov ax, 4c00h ; cod to finish 0
                   int 21h ; exit to dos
code ends
end start
```



сегмент данных

сегмент кода

Вещественное число 16,АС₍₁₆₎ в формате КВ

```
DOS BOX  DOSBox 0.74, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Program: TT
File View Run Breakpoints Data Options
[ ]=CPU 80486
cs:0000 B85A46      mov     ax,465A
cs:0003 8ED8        mov     ds,ax
cs:0005 B8004C        mov     ax,4C00
cs:0008 CD21        int     21
cs:000A 0000        add     [bx+si],al
cs:000C 0000        add     [bx+si],al
cs:000E 0000        add     [bx+si],al
cs:0010 0000        add     [bx+si],al
cs:0012 0000        add     [bx+si],al
cs:0014 0000        add     [bx+si],al
cs:0016 0000        add     [bx+si],al
cs:0018 0000        add     [bx+si],al
cs:001A FF          db     FF
cs:001B FF00       inc     word ptr [bx+si]
cs:001D 00FF       add     bh,bh

ds:0000 00 60 B5 41 00 00 00 00  'A
ds:0008 00 00 00 00 00 00 00 00
ds:0010 B8 5A 46 8E D8 B8 00 4C  ZFA L
ds:0018 CD 21 00 00 00 00 00 00  =!
ds:0020 00 00 00 00 00 00 00 00
```