# Отчет по лабораторной работе №6

Дисциплина: архитектура компьютера

Чувакина Мария Владимировна

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
	4.1 Символьные и численные данные в NASM	. 8
	4.2 Выполнение арифметических операций в NASM	.14
	4.2.1 Ответы на вопросы по программе	18
	4.3 Выполнение заданий для самостоятельной работы	. 19
5	5 Выводы	22
(	б Список литературы	23

## Список иллюстраций

4.1	Создание директории	.8
4.2	Создание файла	. 8
4.3	Создание копии файла	8
4.4	Редактирование файла	9
4.5	Запуск исполняемого файла	9
4.6	Редактирование файла	0
4.7	Запуск исполняемого файла	10
4.8	Создание файла	10
4.9	Редактирование фаила	11
4.10	Запуск исполняемого файла	11
4.11	Редактирование файла	12
4.12	2 Запуск исполняемого файла	12
4.13	В Редактирование файла	13
4.14	4 Запуск исполняемого файла	13
4.15	5 Создание файла	14
4.16	б Редактирование файла	14
4.17	7 Запуск исполняемого файла	15
4.18	В Изменение программы 1	15
4.19	Запуск исполняемого файла1	16
4.20	Создание файла	16
4 21	Редактирование файца	17

4.22 Запуск исполняемого файла	18
4.23 Создание файла	19
4.24 Написание программы	20
4.25 Запуск исполняемого файла	20

## 1 Цель работы

Цель данной лабораторной работы - освоение арифметческих инструкций языка ассемблера NASM.

## 2 Задание

- 1. Символьные и численные данные в NASM
- 2. Выполнение арифметических операций в NASM
- 3. Выполнение заданий для самостоятельной работы

### 3 Теоретическое введение

Большинство инструкций на языке ассемблера требуют обработки операндов. Адрес операнда предоставляет место, где хранятся данные, подлежащие обработке. Это могут быть данные хранящиеся в регистре или в ячейке памяти. - Регистровая адресация — операнды хранятся в регистрах и в команде используются имена этих регистров, например: mov ax,bx. - Непосредственная адресация — значение операнда задается непосредственно в команде, Например: mov ax,2. - Адресация памяти — операнд задает адрес в памяти. В команде указывается символическое обозначение ячейки памяти, над содержимым которой требуется выполнить операцию.

Ввод информации с клавиатуры и вывод её на экран осуществляется в символьном виде. Кодирование этой информации производится согласно кодовой таблице символов ASCII. ASCII – сокращение от American Standard Code for Information Interchange (Американский стандартный код для обмена информацией). Согласно стандарту ASCII каждый символ кодируется одним байтом. Среди инструкций NASM нет такой, которая выводит числа (не в символьном виде). Поэтому, например, чтобы вывести число, надо предварительно преобразовать его цифры в ASCII-коды этих цифр и выводить на экран эти коды, а не само число. Если же выводить число на экран непосредственно, то экран воспримет его не как число, а как последовательность ASCII-символов – каждый байт числа будет воспринят как один ASCII-символ – и выведет на экран эти символы. Аналогичная ситуация происходит и при вводе данных с клавиатуры. Введенные данные будут представлять собой символы, что сделает невозможным получение корректного результата при выполнении над ними арифметических операций. Для решения этой

проблемы необходимо проводить преобразование ASCII символов в числа и обратно

### 4 Выполнение лабораторной работы

#### 4.1 Символьные и численные данные в NASM

С помощью утилиты mkdir создаю директорию, в которой буду создавать файлы с программами для лабораторной работы №6 (рис. 4.1). Перехожу в созданный каталог с помощью утилиты cd.

```
mvchuvakina@dk3n54 - $ mkdir -/work/study/2023-2024/Архитектура\ компьютера/arh-pc/lab06
mkdir: невозможно создать каталог «/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/m/v/mvchuvakina/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06»: Файл существует
mvchuvakina@dk3n54 - $ cd work/study/2023-2024/Архитектура\ компьютера/arh-pc/lab06
mvchuvakina@dk3n54 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $ []
```

Рис. 4.1: Создание директории

С помощью утилиты touch создаю файл lab6-1.asm (рис. 4.2).

```
mvchuvakina@dk3n54 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $ touch lab6-1.asm
mvchuvakina@dk3n54 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $ ls
lab6-1.asm
mvchuvakina@dk3n54 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $
```

Рис. 4.2: Создание файла

Копирую в текущий каталог файл in\_out.asm с помощью утилиты ср, т.к. он будет использоваться в других программах (рис. 4.3).

```
mvchuvakina@dk3n54 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $ cp ~/3aгрузки/in_out.asm in_out.asm in_out.asm in_out.asm in_out.asm in_out.asm in_out.asm in_out.asm in_out.asm lab6-1.asm mvchuvakina@dk3n54 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $
```

Рис. 4.3: Создание копии фаила

Открываю созданный файл lab6-1.asm, вставляю в него программу вывода значения регистра eax (рис. 4.4).

```
GNU nano 6.4

/afs/.dk.sci.pfu.edu.ru/home/m/v/mvchuvakina/work/study/2023-2024/Apxитектура компьютера/arh-pc/lab06/lab6-1

Xinclude 'in_out.asm'

SECTION .bss
bufl: RESB 80

SECTION .text
GLOBAL _start

start:
mov eax, '6'
mov ebx, '4'
add eax,ebx
mov [acx]
mov [acx]
mov [acx]
mov [acx]
mov eax,bufl
call sprintLF
call quit
```

Рис. 4.4: Редактирование файла

Создаю исполняемый файл программы и запускаю его (рис. 4.5). Вывод программы: символ j, потому что программа вывела символ, соответствующий по системе ASCII сумме двоичных кодов символов 4 и 6.

Рис. 4.5: Запуск исполняемого файла

Изменяю в тексте программы символы "6" и "4" на цифры 6 и 4 (рис. 4.6).

```
lab6-1.asm
 Открыть 🔻 🛨
                                                                                       Сохранить ≡ ∨ ∧ ×
                                   -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06
 1 %include 'in_out.asm'
3 SECTION .bss
 4 buf1: RESB 80
   SECTION .text
   GLOBAL _start
   _start:
9
10
   mov eax,6
11 mov ebx,4
12 add eax,ebx
   mov [buf1],eax
13
14
   mov eax,buf1
15
   call sprintLF
16
17
   call quit
```

Рис. 4.6: Редактирование файла

Создаю новый исполняемый файл программы и запускаю его (рис. 4.7). Теперь вывелся символ с кодом 10, это символ перевода строки, этот символ не отображается при выводе на экран.

```
]
mvchuvakina@dk3n54 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $ nasm -f elf lab6-1.asm
mvchuvakina@dk3n54 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $ ld -m elf_i386 -o lab6-1 lab6-1.o
mvchuvakina@dk3n54 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $ ./lab6-1

mvchuvakina@dk3n54 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $
```

Рис. 4.7: Запуск исполняемого файла

Создаю новый файл lab6-2.asm с помощью утилиты touch (рис. 4.8).

```
mvchuvakina@dk3n54 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $ touch lab6-2.asm
mvchuvakina@dk3n54 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $
```

Рис. 4.8: Создание файла

Ввожу в файл текст другой программы для вывода значения регистра еах (рис. 4.9).

```
| Section | Tempore | Tem
```

Рис. 4.9: Редактирование файла

Создаю и запускаю исполняемый файл lab6-2 (рис. 4.10). Теперь вывод число 106, потому что программа позволяет вывести именно число, а не символ, хотя все еще происходит именно сложение кодов символов "6" и "4".

```
mvchuvakina@dk3n54 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $ nasm -f elf lab6-2.asm mvchuvakina@dk3n54 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $ ld -m elf_i386 -o lab6-2 lab6-2.o mvchuvakina@dk3n54 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $ ./lab6-2 106 mvchuvakina@dk3n54 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $
```

Рис. 4.10: Запуск исполняемого файла

Заменяю в тексте программы в файле lab6-2.asm символы "6" и "4" на числа 6 и 4 (рис. 4.11).

```
*lab6-2.asm
 Открыть 🔻
             \oplus
                                                                                              Сохранить =
                                     ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06
                                                                                    *lab6-2.asm
                        lab6-1.asm
1 %include 'in_out.asm'
3
   SECTION .text
   GLOBAL _start
    _start:
6
7
    mov eax,6
8
    mov ebx,4
    add eax,ebx
10
    call iprintLF
    call quit
12
```

Рис. 4.11: Редактирование файла

Создаю и запускаю новый исполняемый файл (рис. 4.12). Теперь программа складывает не соответствующие символам коды в системе ASCII, а сами числа, поэтому вывод 10.

```
mvchuvakina@dk3n54 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $ nasm -f elf lab6-2.asm mvchuvakina@dk3n54 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $ ld -m elf_i386 -o lab6-2 lab6-2.o mvchuvakina@dk3n54 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $ ./lab6-2 lo mvchuvakina@dk3n54 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $
```

Рис. 4.12: Запуск исполняемого файла

Заменяю в тексте программы функцию iprintLF на iprint (рис. 4.13).

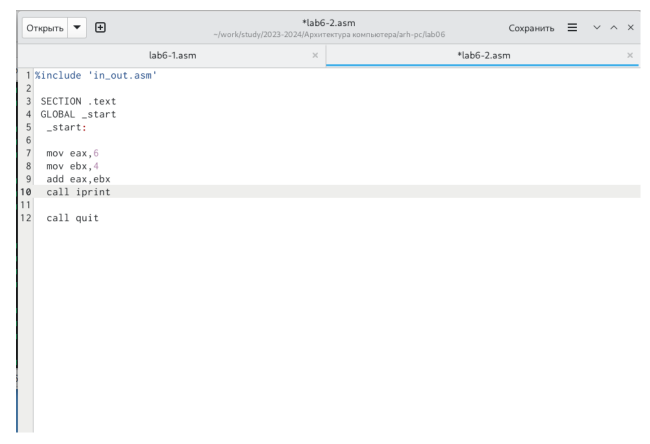


Рис. 4.13: Редактирование файла

Создаю и запускаю новый исполняемый файл (рис. 4.14). Вывод не изменился, потому что символ переноса строки не отображался, когда программа исполня- лась с функцией iprintLF, а iprint не добавляет к выводу символ переноса строки, в отличие от iprintLF.

```
mvchuvakina@dk3n54 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $ nasm -f elf lab6-2.asm
mvchuvakina@dk3n54 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $ ld -m elf_i386 -o lab6-2 lab6-2.o
mvchuvakina@dk3n54 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $ ./lab6-2
10mvchuvakina@dk3n54 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $
```

Рис. 4.14: Запуск исполняемого файла

#### 4.2 Выполнение арифметических операций в NASM

Создаю файл lab6-3.asm с помощью утилиты touch (рис. 4.15).

```
mvchuvakina@dk3n54 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $ touch lab6-3.asm
mvchuvakina@dk3n54 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $
```

Рис. 4.15: Создание файла

Ввожу в созданный файл текст программы для вычисления значения выражения f(x) = (5 \* 2 + 3)/3 (рис. 4.16).

```
lab6-3.asm
                                                                                      Сохранить ≡ ∨ ∧ ×
 Открыть 🔻
                                  ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06
 1 %include 'in_out.asm' ; подключение внешнего файла
                                                                                                              Bu
 2 SECTION .data
 4 div: DB 'Результат: ',0
   rem: DB 'Остаток от деления: ',0
 7 SECTION .text
 8 GLOBAL _start
    _start:
10
    ; ---- Вычисление выражения
   mov eax,5 ; EAX=5
    mov ebx,2 ; EBX=2
13
    mul ebx ; EAX=EAX*EBX
    add eax,3 ; EAX=EAX+3
    xor edx,edx ; обнуляем EDX для корректной работы div
    mov ebx,3 ; EBX=3
18
    div ebx ; EAX=EAX/3, EDX=остаток от деления
19
20
    mov edi,eax ; запись результата вычисления в 'edi'
22
    ; ---- Вывод результата на экран
23
24
    mov eax,div ; вызов подпрограммы печати
25
    call sprint ; сообщения 'Результат:
26
    mov eax,edi ; вызов подпрограммы печати значения
    call iprintLF ; из 'edi' в виде символов
29
   mov eax,rem ; вызов подпрограммы печати
   call sprint ; сообщения 'Остаток от деления: '
    mov eax,edx ; вызов подпрограммы печати значения
32
    call iprintLF ; из 'edx' (остаток) в виде символов
33
    call quit ; вызов подпрограммы завершения
```

Рис. 4.16: Редактирование файла

Создаю исполняемый файл и запускаю его (рис. 4.17).

```
mvchuvakina@dk3n54 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $ touch lab6-3.asm
mvchuvakina@dk3n54 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $ nasm -f elf lab6-3.asm
mvchuvakina@dk3n54 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $ ld -m elf_i386 -o lab6-3 lab6-3.o
mvchuvakina@dk3n54 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $ ./lab6-3
Результат: 4
Остаток от деления: 1
mvchuvakina@dk3n54 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $
lab06:mc % lab06:bash %
```

Рис. 4.17: Запуск исполняемого файла

Изменяю программу так, чтобы она вычисляла значение выражения f(x) = (4\*6+2)/5 (рис. 4.18).

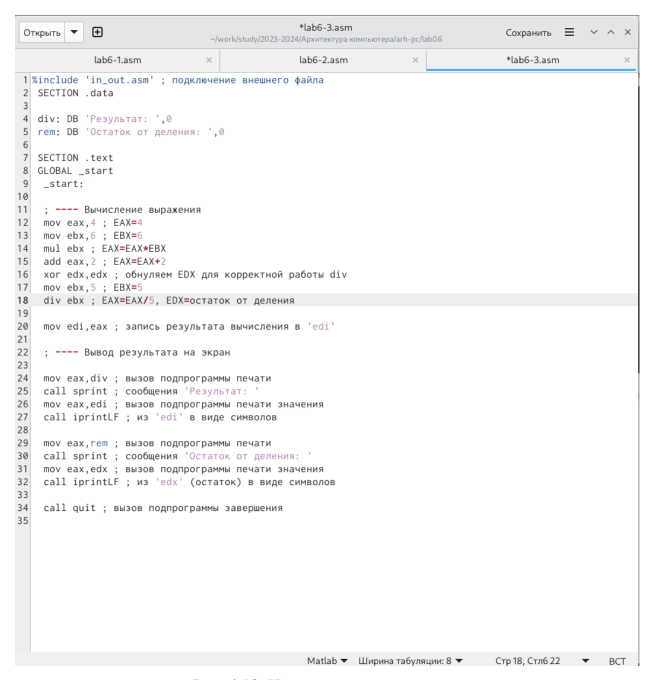


Рис. 4.18: Изменение программы

Создаю и запускаю новый исполняемый файл (рис. 4.19). Я посчитала для проверки правильности работы программы значение выражения самостоятельно, программа отработала верно.

```
mvchuvakina@dk3n54 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $ nasm -f elf lab6-3.asm mvchuvakina@dk3n54 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $ ld -m elf_i386 -o lab6-3 lab6-3.o mvchuvakina@dk3n54 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $ ./lab6-3 Peзультат: 5
Остаток от деления: 1
mvchuvakina@dk3n54 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $ 
lab06:mc  lab06:bash  lab06
```

Рис. 4.19: Запуск исполняемого файла

Создаю файл variant.asm с помощью утилиты touch (рис. 4.20).

```
mvchuvakina@dk3n54 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $ touch variant.asm
mvchuvakina@dk3n54 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $ gedit variant.asm
mvchuvakina@dk3n54 ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $ []
lab06:mc 🗶 lab06:bash 🗶
```

Рис. 4.20: Создание файла

Ввожу в файл текст программы для вычисления варианта задания по номеру студенческого билета (рис. 4.21).

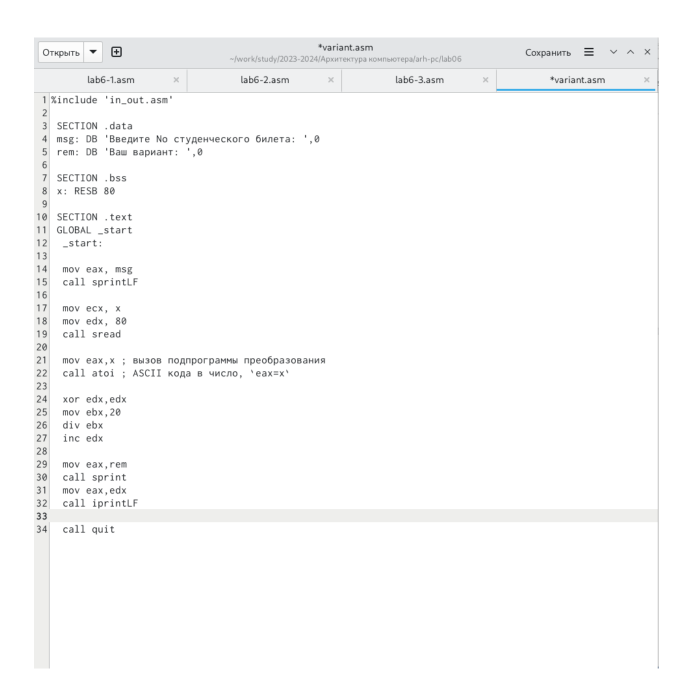


Рис. 4.21: Редактирование файла

Создаю и запускаю исполняемый файл (рис. 4.22). Ввожу номер своего студ. билета с клавиатуры, программа вывела, что мой вариант - 16.

```
mvchuvakina@dk3n54 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $ nasm -f elf variant.asm
mvchuvakina@dk3n54 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $ ld -m elf_i386 -o variant variant.o
mvchuvakina@dk3n54 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $ ./variant
Bведите No crygeнческого билета:
1132236055
Ваш вариант: 16
mvchuvakina@dk3n54 -/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06 $
```

Рис. 4.22: Запуск исполняемого файла

#### 4.2.1 Ответы на вопросы по программе

1. За вывод сообщения "Ваш вариант" отвечают строки кода:

#### mov eax,rem call sprint

- 2. Инструкция mov ecx, х используется, чтобы положить адрес вводимой стро- ки х в регистр ecx mov edx, 80 запись в регистр edx длины вводимой строки call sread вызов подпрограммы из внешнего файла, обеспечивающей ввод сообщения с клавиатуры
- 3. call atoi используется для вызова подпрограммы из внешнего файла, кото- рая преобразует аscii-код символа в целое число и записывает результат в регистр еах
- 4. За вычисления варианта отвечают строки:

```
xor edx,edx ; обнуление edx для корректной работы div mov ebx,20 ; ebx = 20 div ebx ; eax = eax/20, edx - остаток от деления inc edx ; edx = edx + 1
```

- 5. При выполнении инструкции div ebx остаток от деления записывается в регистр edx
- 6. Инструкция inc edx увеличивает значение регистра edx на 1
- 7. За вывод на экран результатов вычислений отвечают строки:

mov eax,edx call iprintLF

#### 4.3 Выполнение заданий для самостоятельной работы

Создаю файл lab6-4.asm с помощью утилиты touch (рис. 4.23).



Рис. 4.23: Создание файла

Открываю созданный файл для редактирования, ввожу в него текст программы для вычисления значения выражения (10\*x-5)^2 (рис. 4.24). Это выражение было под вариантом 16.

```
lab6-4.asm
                                                                          Сохранить ≡ ∨ ∧ х
 Открыть 🔻
                           ~/work/study/2023-2024/Архитектура компьютера/arh-pc/lab06
 1 %include 'in_out.asm';
3 SECTION .data
 4 msg: DB 'Введите значение переменной х: ',0
5 rem: DB 'Результат: ', 0
6 SECTION .bss
7 x: RESB 80
8 SECTION .text
9 GLOBAL _start
10 _start:
12 mov eax, msg
13 call sprint
14 mov ecx, x
15 mov edx, 80
16 call sread
17 mov eax,x
18 call atoi
19 add eax, -5
20 mov ebx, (10*x-5)
22 mul ebx
23 mov edi, eax
25 mov eax, rem
26 call sprint
27 mov eax,edi
28 call iprint
29 call quit
```

Рис. 4.24: Написание программы

Создаю и запускаю исполняемый файл (рис. 4.25). При вводе значения 1, вывод - 20.

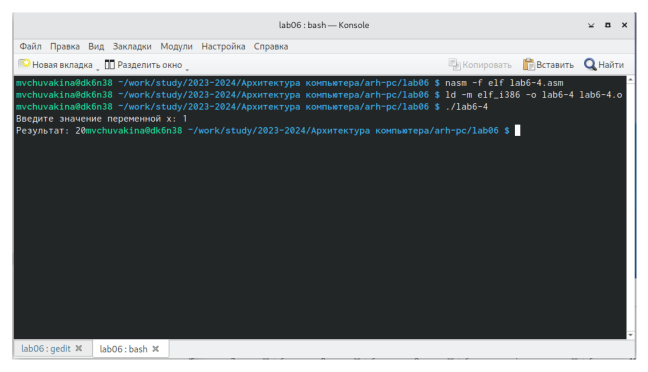


Рис. 4.25: Запуск исполняемого файла

#### Листинг 4.1. Программа для вычисления значения выражения (10\*x-5)^2.

```
%include 'in_out.asm'; подключение внешнего файла
```

SECTION .data; секция инициированных данных

msg: DB 'Введите значение переменной х: ',0

rem: DB 'Результат: ',0

SECTION .bss; секция не инициированных данных

х: RESB 80; Переменная, значение к-рой будем вводить с клавиатуры, выделенный ра

**SECTION** .text; Код программы

GLOBAL \_start; Начало программы

\_start: ; Точка входа в программу

; ---- Вычисление выражения

```
mov eax, msg; запись адреса выводимиого сообщения в еах
```

call sprint; вызов подпрограммы печати сообщения

mov есх, х ; запись адреса переменной в есх

mov edx, 80; запись длины вводимого значения в edx

call sread; вызов подпрограммы ввода сообщения

mov eax,x; вызов подпрограммы преобразования

call atoi; ASCII кода в число, 'eax=x'

add eax,-5;

**mov ebx**,(10\*x-5)

#### mul ebx

mov edi,eax; запись результата вычисления в 'edi'

; ---- Вывод результата на экран

mov eax,rem; вызов подпрограммы печати

call sprint; сообщения 'Результат: '

mov eax,edi; вызов подпрограммы печати значения

call iprint; из 'edi' в виде символов

call quit; вызов подпрограммы завершения

## 5 Выводы

При выполнении данной лабораторной работы я освоила арифметические инструкции языка ассемблера NASM.

## 6 Список литературы

- 1. Лабораторная работа №6
- 2. Таблица ASCII