

Отчёт по лабораторной работе 6

дисциплина: Архитектура компьютера

Магомедов Султан Гасанович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
2.1	Символьные и численные данные в NASM	6
2.2	Выполнение арифметических операций в NASM	12
2.3	Ответы на вопросы	17
2.4	Задание для самостоятельной работы	18
3	Выводы	21

Список иллюстраций

2.1	Программа lab6-1.asm	7
2.2	Запуск программы lab6-1.asm	7
2.3	Программа lab6-1.asm с числами	8
2.4	Запуск программы lab6-1.asm с числами	9
2.5	Программа lab6-2.asm	10
2.6	Запуск программы lab6-2.asm	10
2.7	Программа lab6-2.asm с числами	11
2.8	Запуск программы lab6-2.asm с числами	12
2.9	Запуск программы lab6-2.asm без переноса строки	12
2.10	Программа lab6-3.asm	13
2.11	Запуск программы lab6-3.asm	13
2.12	Программа lab6-3.asm с другим выражением	14
2.13	Запуск программы lab6-3.asm с другим выражением	15
2.14	Программа variant.asm	16
2.15	Запуск программы variant.asm	16
2.16	Программа task.asm	19
2.17	Запуск программы task.asm	20

Список таблиц

1 Цель работы

Целью работы является освоение арифметических инструкций языка ассемблера NASM.

2 Выполнение лабораторной работы

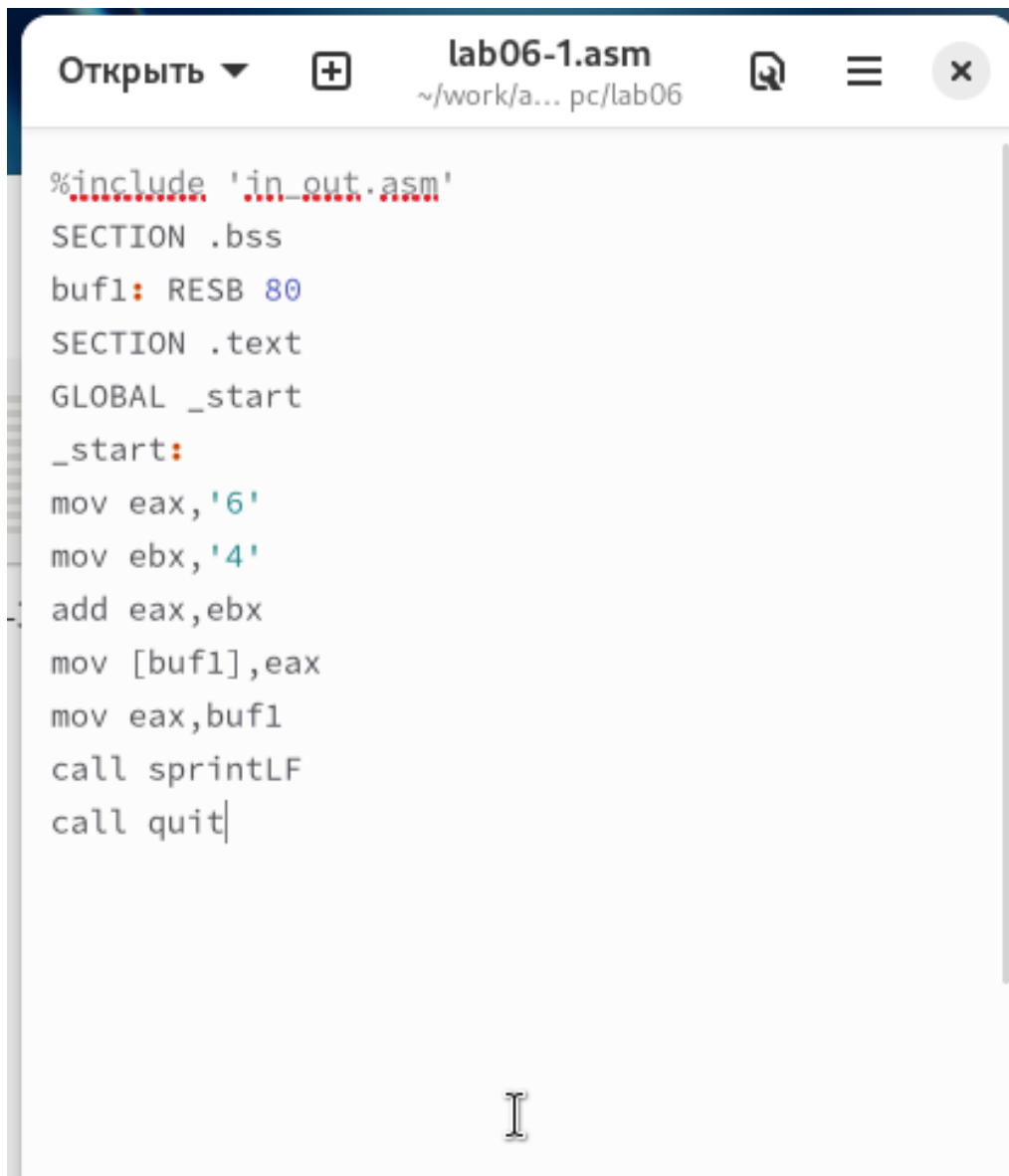
2.1 Символьные и численные данные в NASM

Я создал каталог для программ лабораторной работы № 6, перешел в него и создал файл `lab6-1.asm`.

В этом разделе рассмотрим примеры программ, которые выводят символьные и численные значения. Программы будут выводить данные, записанные в регистр `eax`.


В данной программе в регистр `eax` записывается символ '6' (с помощью команды `mov eax, '6'`), в регистр `ebx` записывается символ '4' (с помощью команды `mov ebx, '4'`). Затем к значению в регистре `eax` прибавляется значение из регистра `ebx` (командой `add eax, ebx`), и результат сохраняется в `eax`. После этого выводим результат.

Так как для работы функции `sprintf` в регистр `eax` должен быть записан адрес, создаем дополнительную переменную. Сначала записываем значение из регистра `eax` в переменную `buf1` (команда `mov [buf1], eax`), затем записываем адрес этой переменной в регистр `eax` (команда `mov eax, buf1`) и вызываем функцию `sprintf`.



```
Открыть ▾ + lab06-1.asm ~/work/a... pc/lab06
%include 'in_out.asm'
SECTION .bss
buf1: RESB 80
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
mov eax, '6'
mov ebx, '4'
add eax, ebx
mov [buf1], eax
mov eax, buf1
call sprintLF
call quit
```

Рис. 2.1: Программа lab6-1.asm



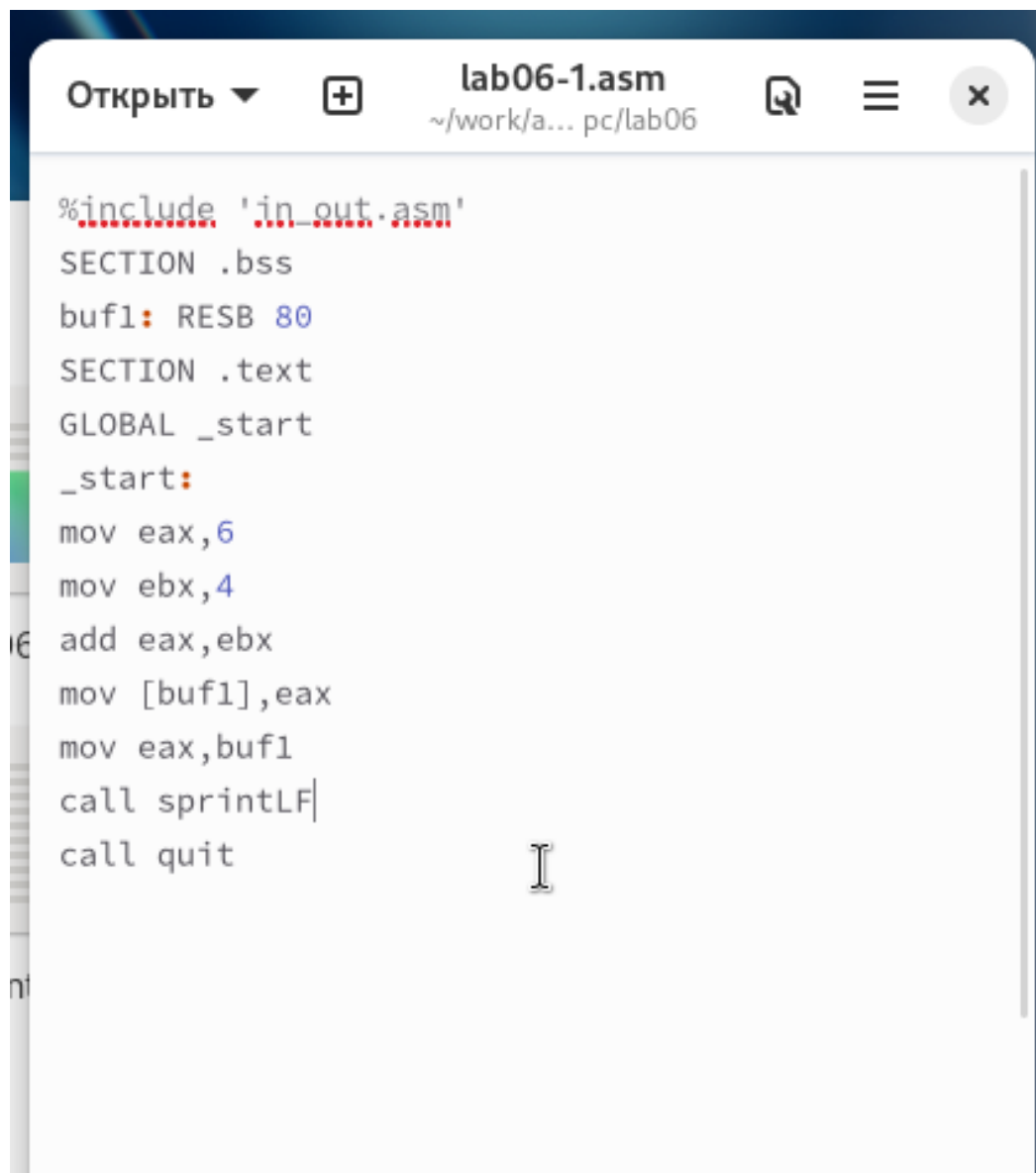
```
nasm: fatal: unable to open input file: lab06-1.asm: no such file or directory
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-1.asm
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-1.o -o lab06-1
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-1
10
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.2: Запуск программы lab6-1.asm

При выводе значения из регистра `eax` мы ожидали увидеть число 10, но на

самом деле вывелся символ 'j'. Это связано с тем, что код символа '6' равен 00110110 (54 в десятичной системе), а код символа '4' — 00110100 (52). Когда эти значения сложились (с помощью команды `add eax, ebx`), результатом стало значение 106, что в свою очередь соответствует символу 'j' в таблице ASCII.

Затем я изменил программу, заменив символы на числа.



```
%include 'in_out.asm'
SECTION .bss
buf1: RESB 80
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
mov eax,6
mov ebx,4
add eax,ebx
mov [buf1],eax
mov eax,buf1
call sprintLF
call quit
```

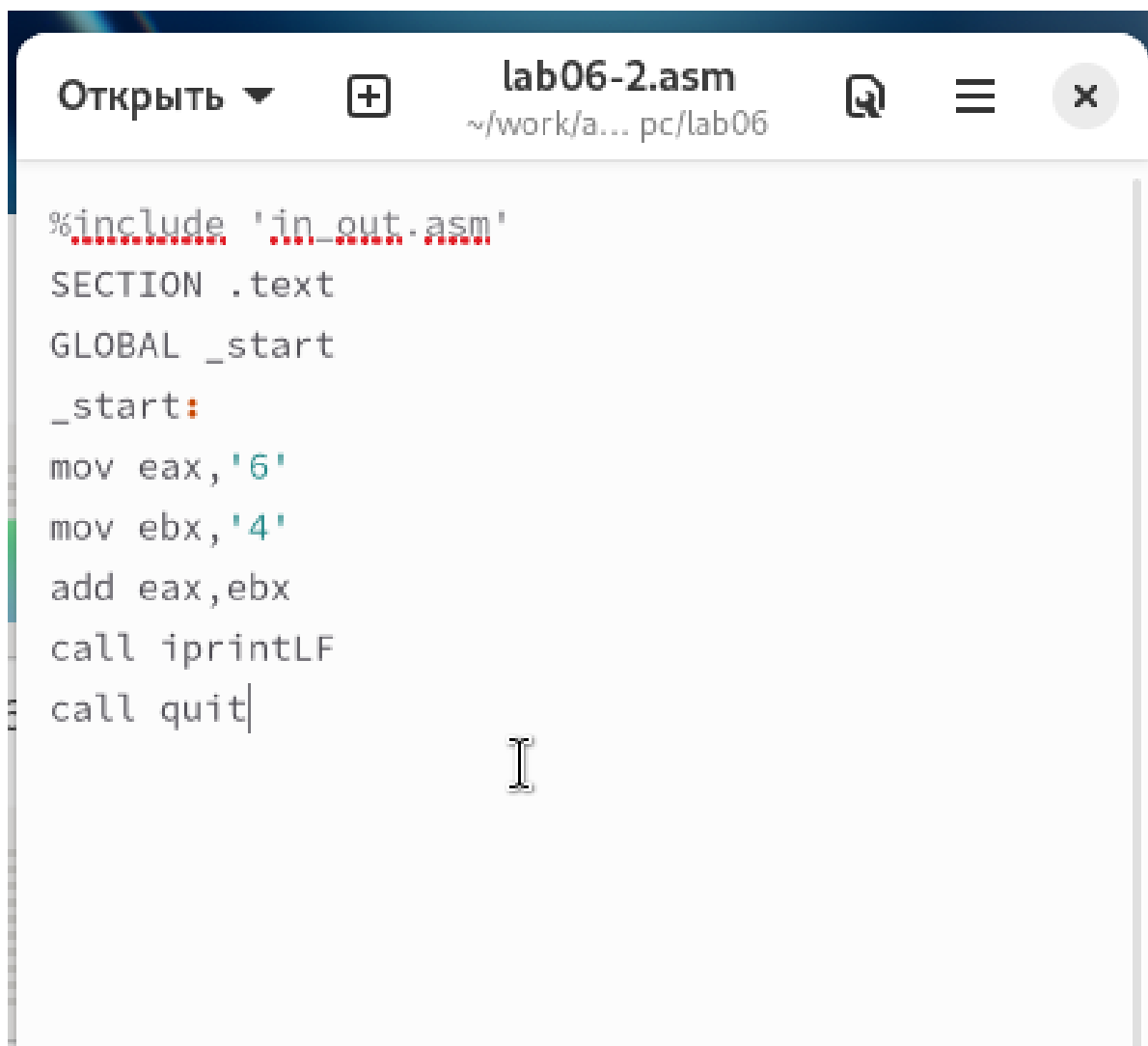
Рис. 2.3: Программа lab6-1.asm с числами


```
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$  
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-1.asm  
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-1.o -o lab06-1  
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-1  
  
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.4: Запуск программы lab6-1.asm с числами

Как и в предыдущем примере, при исполнении программы мы не получим число 10, а на экране появится символ с кодом 10, который представляет собой символ конца строки (возврат каретки). В консоли он не отображается, но добавляет новую строку.

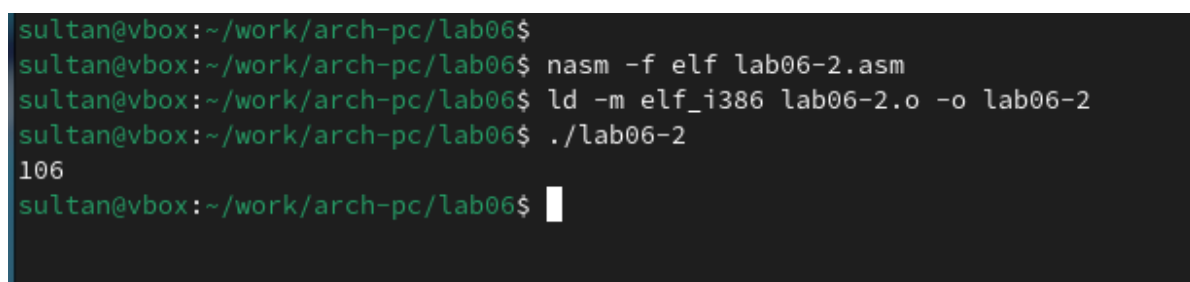
Для работы с числами в файле `in_out.asm` предусмотрены подпрограммы для преобразования символов в числа и наоборот. Я преобразовал программу, используя эти функции.



```
Открыть ▾  +  lab06-2.asm  ~/work/a... pc/lab06  🔍  ≡  ✕

%include 'in_out.asm'
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
mov eax,'6'
mov ebx,'4'
add eax,ebx
call iprintLF
call quit
```

Рис. 2.5: Программа lab6-2.asm



```
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-2.asm
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-2.o -o lab06-2
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-2
106
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.6: Запуск программы lab6-2.asm

Результатом выполнения программы стало число 106. Здесь, как и в предыдущем примере, команда `add` складывает коды символов '6' и '4' ($54 + 52 = 106$).

Однако теперь функция `iprintLF` позволяет вывести это число, а не символ, код которого равен 106.

Заменяю символы на числа, и результат вывода — число 10, так как функции выводят именно числовые значения.



```
Открыть ▾ lab06-2.asm
~/work/a... pc/lab06

%include 'in_out.asm'
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
mov eax,6
mov ebx,4
add eax,ebx
call iprintLF
call quit|
```

Рис. 2.7: Программа lab6-2.asm с числами

```
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-2.asm
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-2.o -o lab06-2
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-2
10
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.8: Запуск программы lab6-2.asm с числами

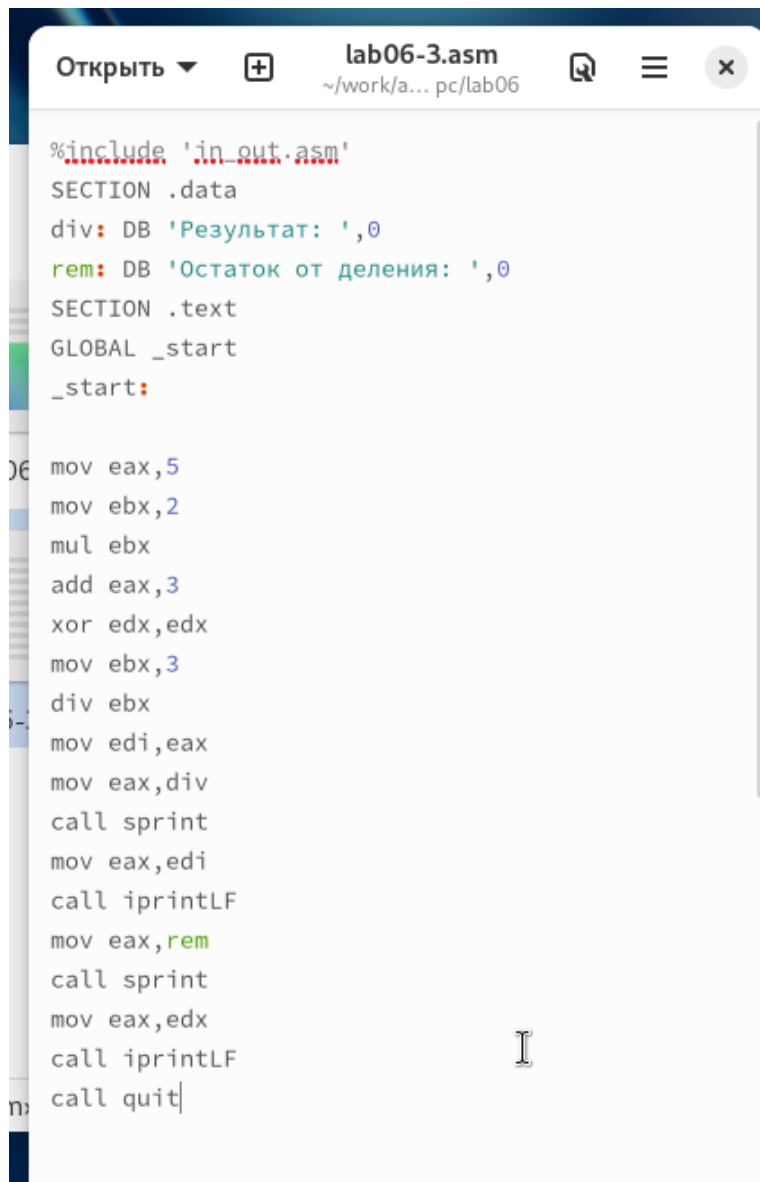
Позже заменил функцию `iprintLF` на `iprint`. Создал исполняемый файл и запустил его. Результат отличается тем, что теперь выводится значение без переноса строки.

```
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-2.asm
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-2.o -o lab06-2
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-2
10sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.9: Запуск программы lab6-2.asm без переноса строки

2.2 Выполнение арифметических операций в NASM

Теперь рассмотрим пример программы, которая выполняет арифметические операции, используя выражение $f(x) = (5 * 2 + 3) / 3$.

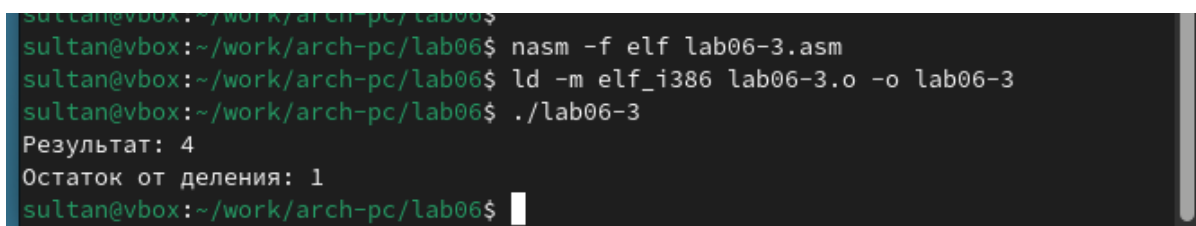


```
Открыть ▾ + lab06-3.asm
~/work/a... pc/lab06

%include 'in_out.asm'
SECTION .data
div: DB 'Результат: ',0
rem: DB 'Остаток от деления: ',0
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:

mov eax,5
mov ebx,2
mul ebx
add eax,3
xor edx,edx
mov ebx,3
div ebx
mov edi,eax
mov eax,div
call sprint
mov eax,edi
call iprintLF
mov eax,rem
call sprint
mov eax,edx
call iprintLF
call quit
```

Рис. 2.10: Программа lab6-3.asm

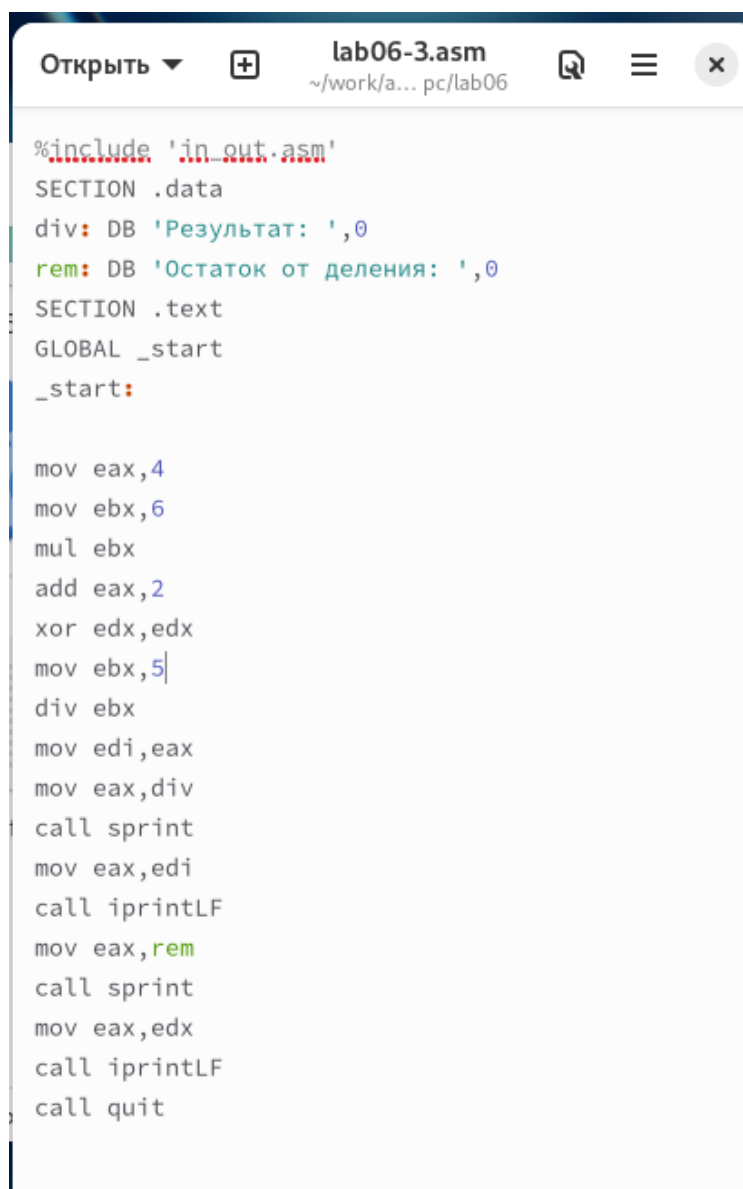


```
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-3.asm
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-3.o -o lab06-3
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-3
Результат: 4
Остаток от деления: 1
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.11: Запуск программы lab6-3.asm

Я изменил программу для вычисления выражения $f(x) = (4 * 6 + 2)/5$, создал

исполняемый файл и проверил его работу.



```
lab06-3.asm
~/work/a... pc/lab06

%include 'in_out.asm'
SECTION .data
div: DB 'Результат: ',0
rem: DB 'Остаток от деления: ',0
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:

mov eax,4
mov ebx,6
mul ebx
add eax,2
xor edx,edx
mov ebx,5
div ebx
mov edi,eax
mov eax,div
call sprint
mov eax,edi
call iprintLF
mov eax,rem
call sprint
mov eax,edx
call iprintLF
call quit
```

Рис. 2.12: Программа lab6-3.asm с другим выражением

```
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$  
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-3.asm  
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-3.o -o lab06-3  
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-3  
Результат: 5  
Остаток от деления: 1  
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$  
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.13: Запуск программы lab6-3.asm с другим выражением

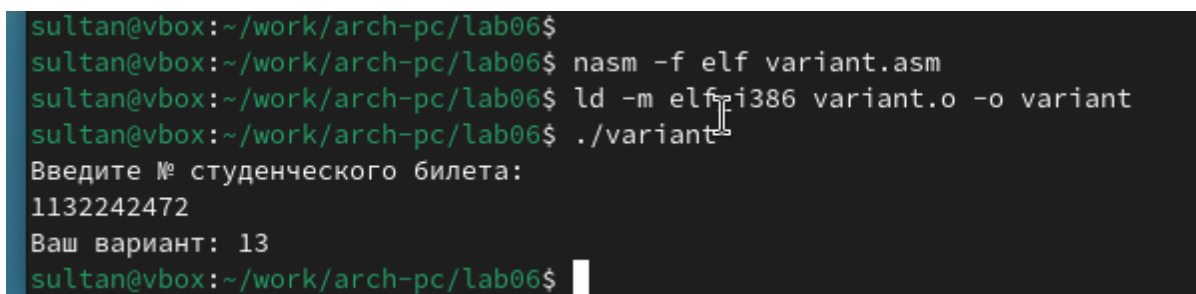
Еще один пример — программа для вычисления варианта задания, используя номер студенческого билета.

В этом случае значение для вычислений вводится с клавиатуры. Как я уже упоминал, ввод данных осуществляется в символьной форме, и для правильной работы арифметических операций необходимо преобразовать символы в числа. Для этого используется функция `atoi` из файла `in_out.asm`.



```
Открыть + variant.asm ~/work/a... pc/lab06
%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg: DB 'Введите № студенческого билета: ',0
rem: DB 'Ваш вариант: ',0
SECTION .bss
x: RESB 80
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
mov eax, msg
call sprintLF
mov ecx, x
mov edx, 80
call sread
mov eax, x
call atoi
xor edx, edx
mov ebx, 20
div ebx
inc edx
mov eax, rem
call sprint
mov eax, edx
call iprintLF
call quit
```

Рис. 2.14: Программа variant.asm



```
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf variant.asm
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 variant.o -o variant
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ./variant
Введите № студенческого билета:
1132242472
Ваш вариант: 13
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.15: Запуск программы variant.asm

2.3 Ответы на вопросы

1. Какие строки листинга отвечают за вывод на экран сообщения ‘Ваш вариант:’?

- Инструкция `mov eax, rem` переносит значение переменной с фразой ‘Ваш вариант:’ в регистр `eax`.
- Инструкция `call sprint` вызывает подпрограмму для вывода строки.

2. Для чего используются следующие инструкции?

- Инструкция `mov ecx, x` — для помещения значения переменной `x` в регистр `ecx`.
- Инструкция `mov edx, 80` — для помещения значения `80` в регистр `edx`.
- Инструкция `call sread` — для вызова подпрограммы для считывания значения студенческого билета.

3. Для чего используется инструкция “`call atoi`”?

- Инструкция “`call atoi`” используется для преобразования введенных символов в числовой формат.

4. Какие строки листинга отвечают за вычисления варианта?

- Инструкция `xor edx, edx` обнуляет регистр `edx`.
- Инструкция `mov ebx, 20` записывает значение `20` в регистр `ebx`.
- Инструкция `div ebx` выполняет деление номера студенческого билета на `20`.
- Инструкция `inc edx` увеличивает значение регистра `edx` на `1`.

В данном случае происходит деление номера студенческого билета на `20`. Остаток от деления сохраняется в регистре `edx`, и к нему прибавляется `1`.

5. В какой регистр записывается остаток от деления при выполнении инструкции “`div ebx`”?

- Остаток от деления записывается в регистр `edx`.
6. Для чего используется инструкция `inc edx`?
- Инструкция `inc edx` увеличивает значение в регистре `edx` на 1, что необходимо для вычисления варианта.
7. Какие строки листинга отвечают за вывод на экран результата вычислений?
- Инструкция `mov eax, edx` записывает результат вычислений в регистр `eax`.
 - Инструкция `call iprintLF` вызывает подпрограмму для вывода результата на экран.

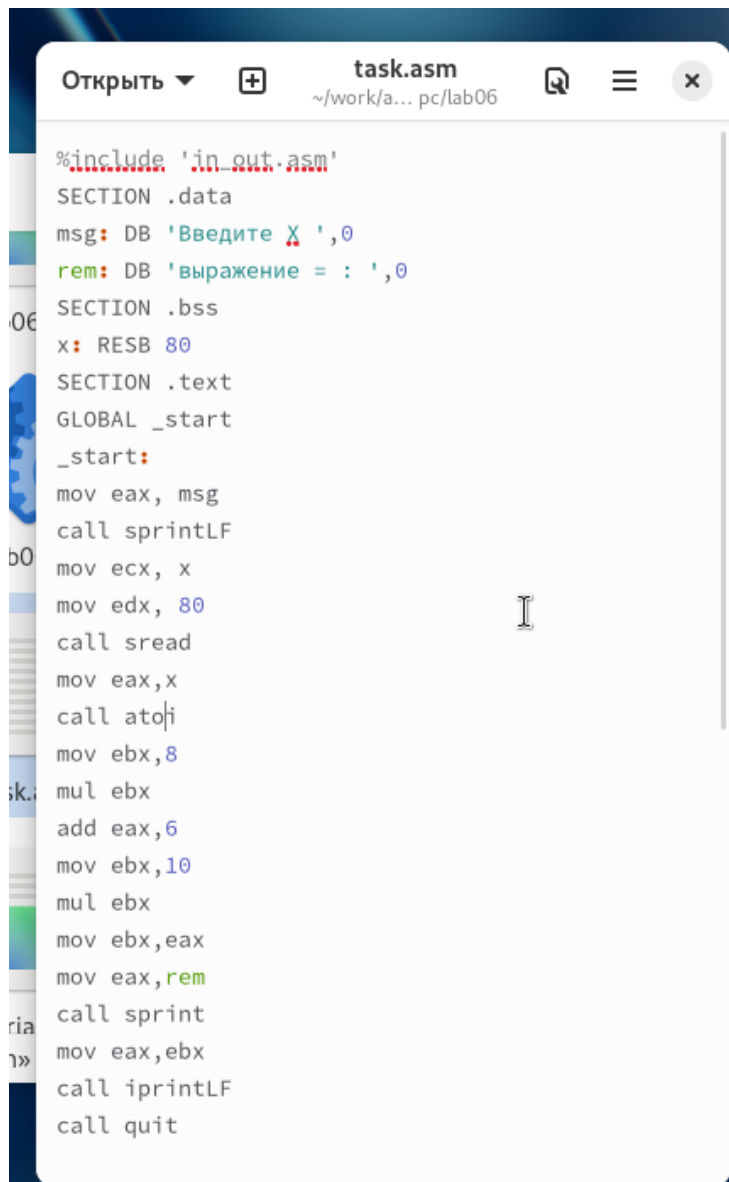
2.4 Задание для самостоятельной работы

Написал программу для вычисления выражения $y = f(x)$. Программа должна выводить выражение для вычисления, запросить ввод значения x , вычислить выражение в зависимости от введенного x и вывести результат. В функцию $f(x)$ выбрал вариант из таблицы 6.3 в соответствии с номером, полученным в лабораторной работе. Создал исполняемый файл и проверил его работу для значений x_1 и x_2 .

Получил вариант 13: $f(x) = (8x + 6) \cdot 10$ для $x=1$ и $x=4$.

При $x=1$ результат — 140.

При $x=4$ результат — 380.



```
task.asm
~/.work/a... pc/lab06

%include 'in_out.asm'
SECTION .data
msg: DB 'Введите X ',0
rem: DB 'выражение = : ',0
SECTION .bss
x: RESB 80
SECTION .text
GLOBAL _start
_start:
mov eax, msg
call sprintLF
mov ecx, x
mov edx, 80
call sread
mov eax,x
call atoi
mov ebx,8
mul ebx
add eax,6
mov ebx,10
mul ebx
mov ebx,eax
mov eax,rem
call sprint
mov eax,ebx
call iprintLF
call quit
```

Рис. 2.16: Программа task.asm

```
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$  
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf task.asm  
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 task.o -o task  
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ./task  
Введите X  
1  
выражение = : 140  
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ./task  
Введите X  
4  
выражение = : 380  
sultan@vbox:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.17: Запуск программы task.asm

Программа работает корректно.

3 Выводы

Изучили работу с арифметическими операциями.