

Отчёт по лабораторной работе 6

Архитектура компьютеров

Тефера Небию Десси

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	20

Список иллюстраций

2.1	Программа в файле lab6-1.asm	7
2.2	Запуск программы lab6-1.asm	7
2.3	Программа в файле lab6-1.asm	8
2.4	Запуск программы lab6-1.asm	8
2.5	Программа в файле lab6-2.asm	9
2.6	Запуск программы lab6-2.asm	9
2.7	Программа в файле lab6-2.asm	10
2.8	Запуск программы lab6-2.asm	11
2.9	Запуск программы lab6-2.asm	11
2.10	Программа в файле lab6-3.asm	12
2.11	Запуск программы lab6-3.asm	12
2.12	Программа в файле lab6-3.asm	13
2.13	Запуск программы lab6-3.asm	14
2.14	Программа в файле variant.asm	15
2.15	Запуск программы variant.asm	15
2.16	Программа в файле work.asm	18
2.17	Запуск программы work.asm	19

Список таблиц

1 Цель работы

Целью работы является освоение арифметических инструкций языка ассемблера NASM.

2 Выполнение лабораторной работы

1. Создал каталог для программ лабораторной работы № 6, перешел в него и создал файл lab6-1.asm.
2. Рассмотрим примеры программ вывода символьных и численных значений. Программы будут выводить значения, записанные в регистр еах.

В данной программе в регистр еах записывается символ 6 (`mov еах, '6'`), в регистр ебх символ 4 (`mov ебх, '4'`). Далее к значению в регистре еах прибавляем значение регистра ебх (`add еах, ебх`, результат сложения запишется в регистр еах). Далее выводим результат. Так как для работы функции `sprintf` в регистр еах должен быть записан адрес, необходимо использовать дополнительную переменную. Для этого запишем значение регистра еах в переменную `buf1` (`mov [buf1], еах`), а затем запишем адрес переменной `buf1` в регистр еах (`mov еах, buf1`) и вызовем функцию `sprintf`.

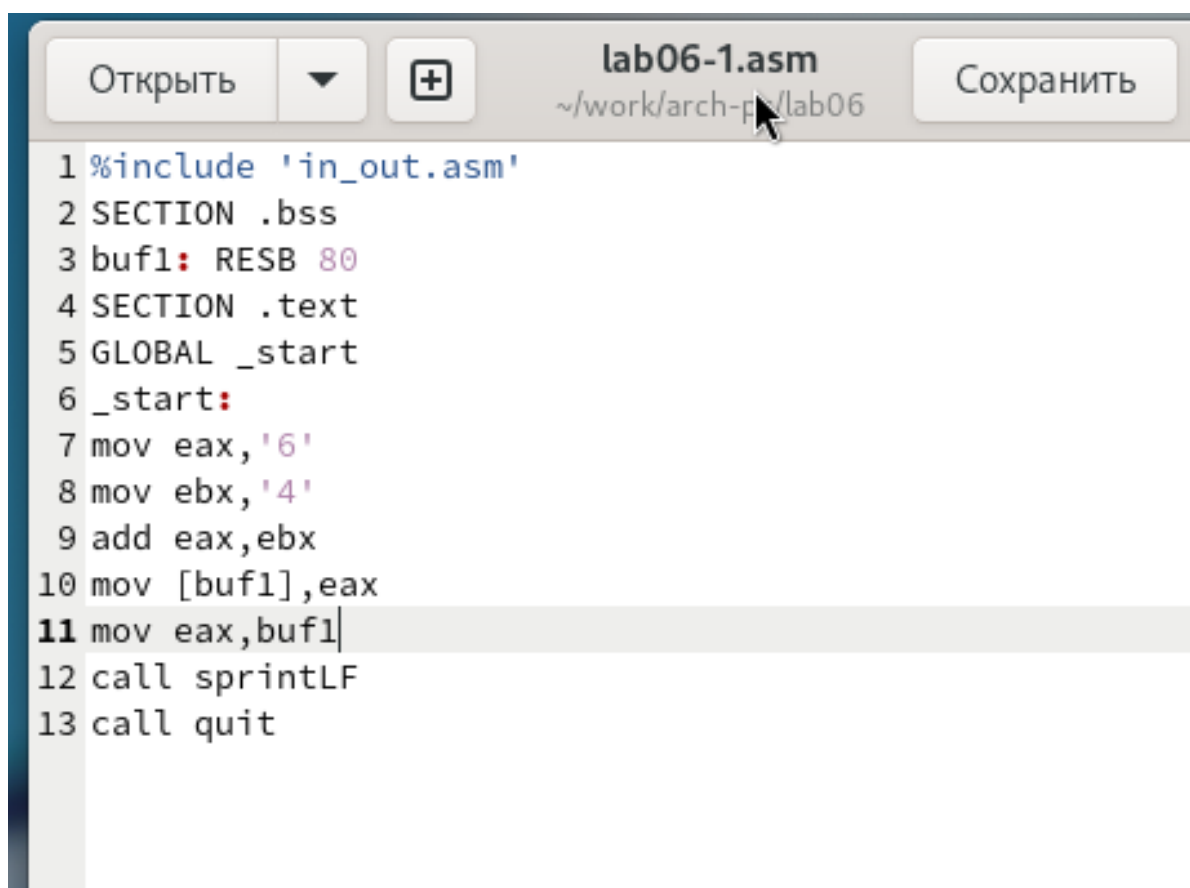


Рис. 2.1: Программа в файле lab6-1.asm

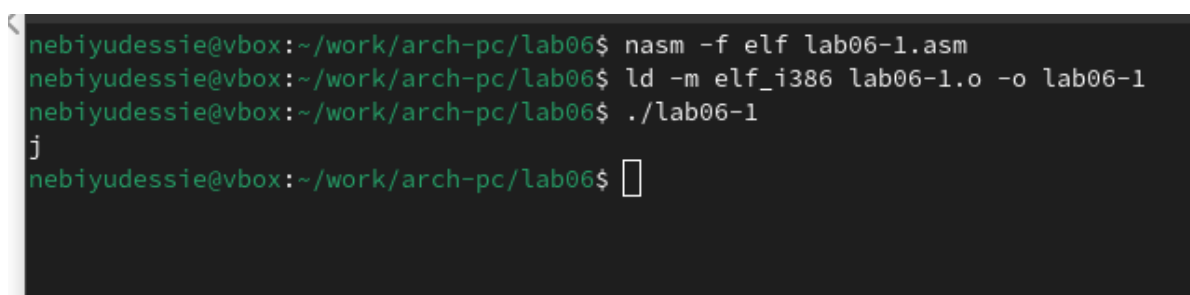
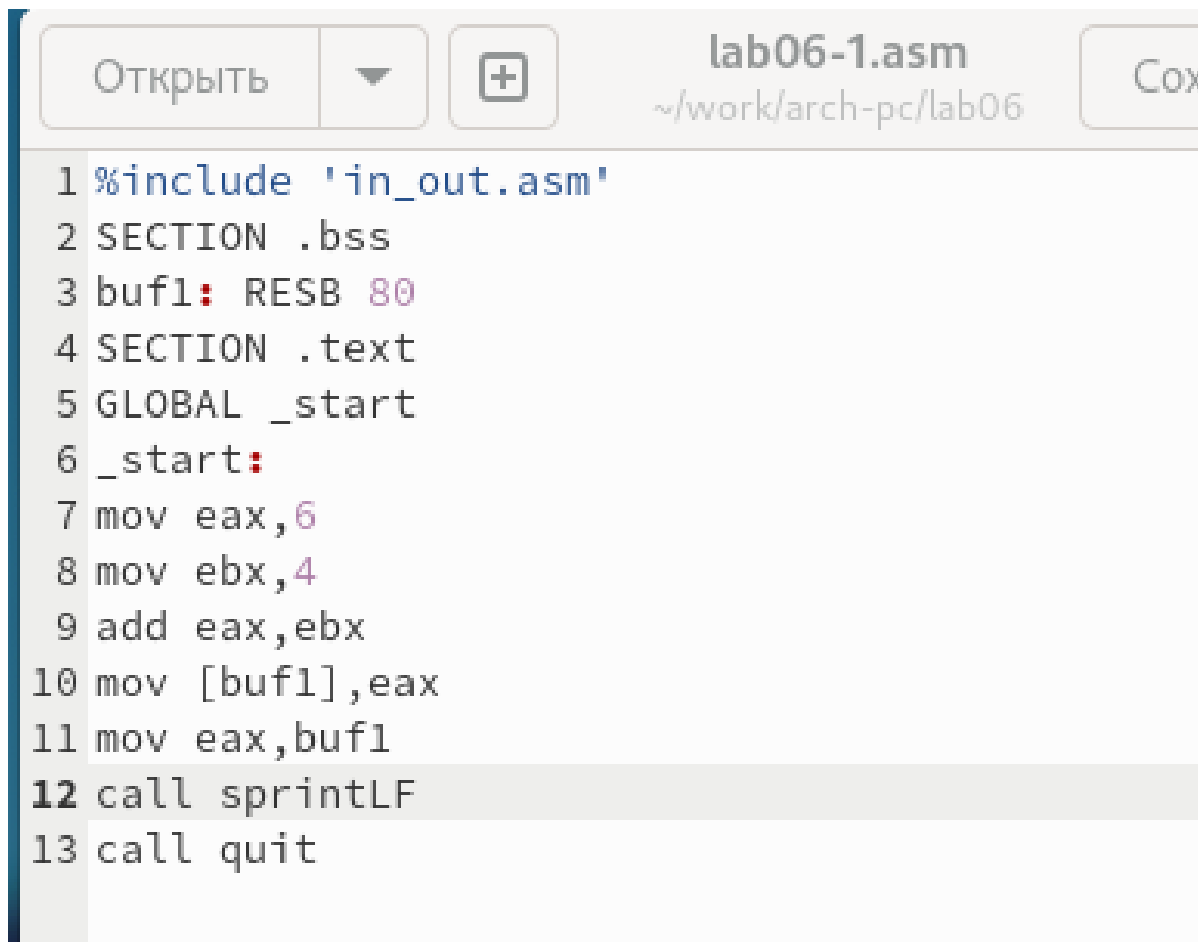


Рис. 2.2: Запуск программы lab6-1.asm

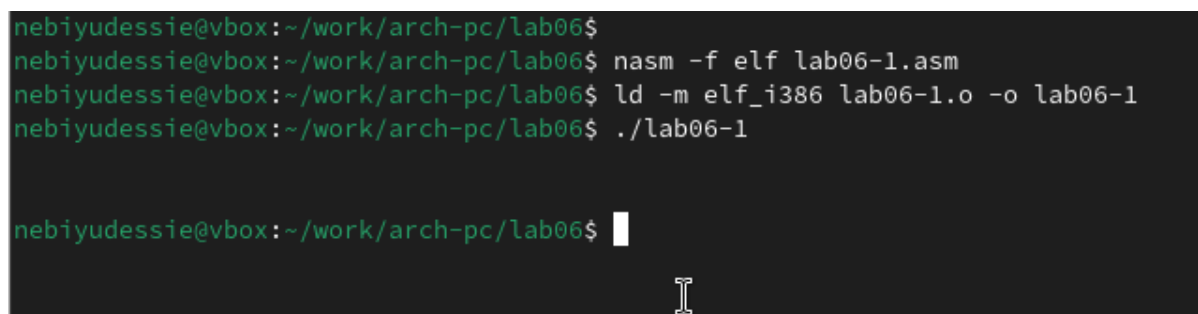
В данном случае при выводе значения регистра `eax` мы ожидаем увидеть число 10. Однако результатом будет символ `j`. Это происходит потому, что код символа 6 равен 00110110 в двоичном представлении (или 54 в десятичном представлении), а код символа 4 – 00110100 (52). Команда `add eax, ebx` запишет в регистр `eax` сумму кодов – 01101010 (106), что в свою очередь является кодом символа `j`.

3. Далее изменяю текст программы и вместо символов, запишем в регистры числа.



```
1 %include 'in_out.asm'
2 SECTION .bss
3 buf1: RESB 80
4 SECTION .text
5 GLOBAL _start
6 _start:
7 mov eax,6
8 mov ebx,4
9 add eax,ebx
10 mov [buf1],eax
11 mov eax,buf1
12 call printf
13 call quit
```

Рис. 2.3: Программа в файле lab6-1.asm



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

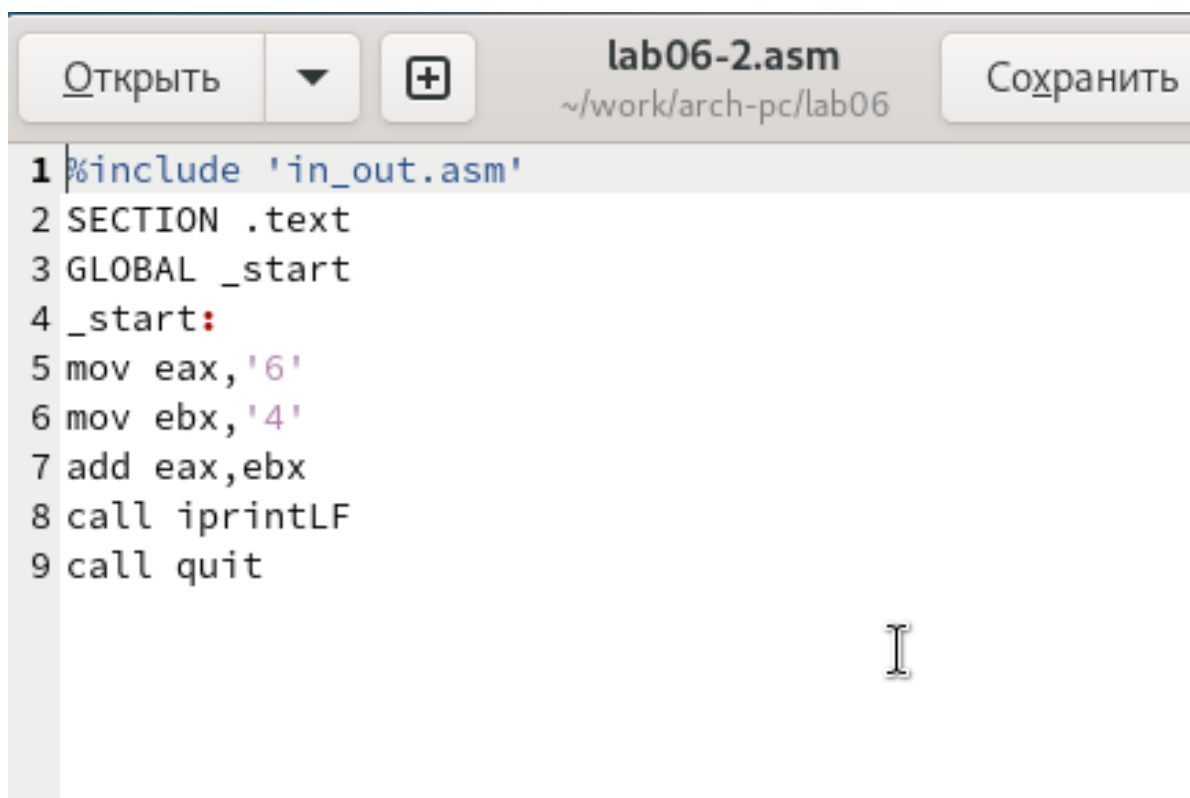
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.4: Запуск программы lab6-1.asm

Как и в предыдущем случае при исполнении программы мы не получим число

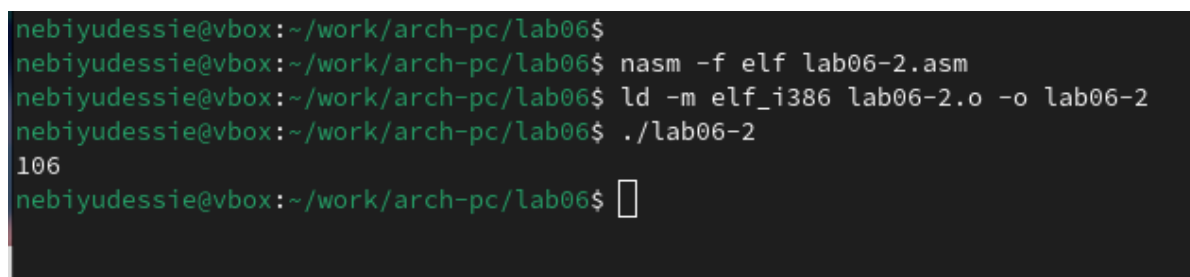
10. В данном случае выводится символ с кодом 10. Это символ конца строки (возврат каретки). В консоле он не отображается, но добавляет пустую строку.

4. Как отмечалось выше, для работы с числами в файле `in_out.asm` реализованы подпрограммы для преобразования ASCII символов в числа и обратно. Преобразовал текст программы с использованием этих функций.



```
1 %include 'in_out.asm'
2 SECTION .text
3 GLOBAL _start
4 _start:
5 mov eax, '6'
6 mov ebx, '4'
7 add eax, ebx
8 call iprintLF
9 call quit
```

Рис. 2.5: Программа в файле `lab6-2.asm`

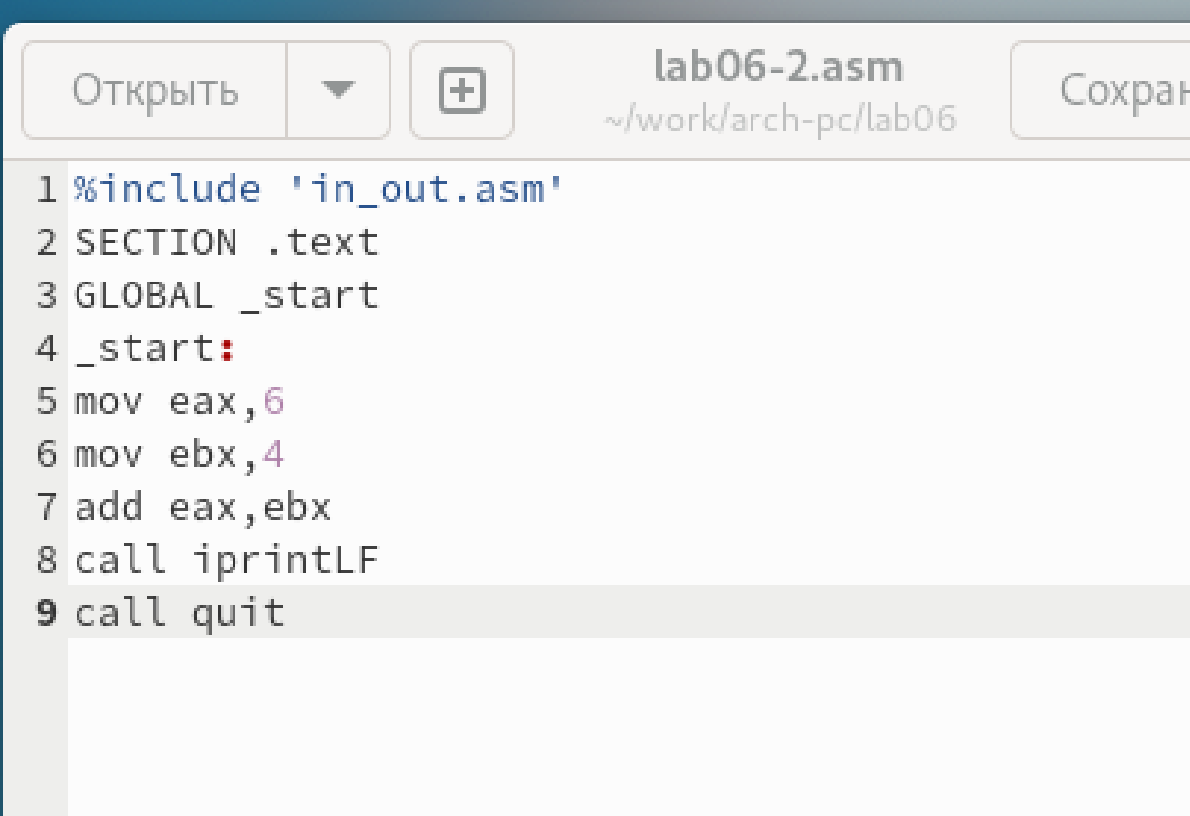


```
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab06$
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf lab06-2.asm
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 lab06-2.o -o lab06-2
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ./lab06-2
106
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.6: Запуск программы `lab6-2.asm`

В результате работы программы мы получим число 106. В данном случае, как и в первом, команда `add` складывает коды символов '6' и '4' ($54+52=106$). Однако, в отличие от прошлой программы, функция `iprintLF` позволяет вывести число, а не символ, кодом которого является это число.

5. Аналогично предыдущему примеру изменим символы на числа.



```
1 %include 'in_out.asm'
2 SECTION .text
3 GLOBAL _start
4 _start:
5 mov eax,6
6 mov ebx,4
7 add eax,ebx
8 call iprintLF
9 call quit
```

Рис. 2.7: Программа в файле lab6-2.asm

Функция `iprintLF` позволяет вывести число и операндами были числа (а не коды символов). Поэтому получаем число 10.

```

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

```

Рис. 2.8: Запуск программы lab6-2.asm

Заменяю функцию `iprintLF` на `iprint`. Создаю исполняемый файл и запускаю его. Вывод отличается тем, что нет переноса строки.

```

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

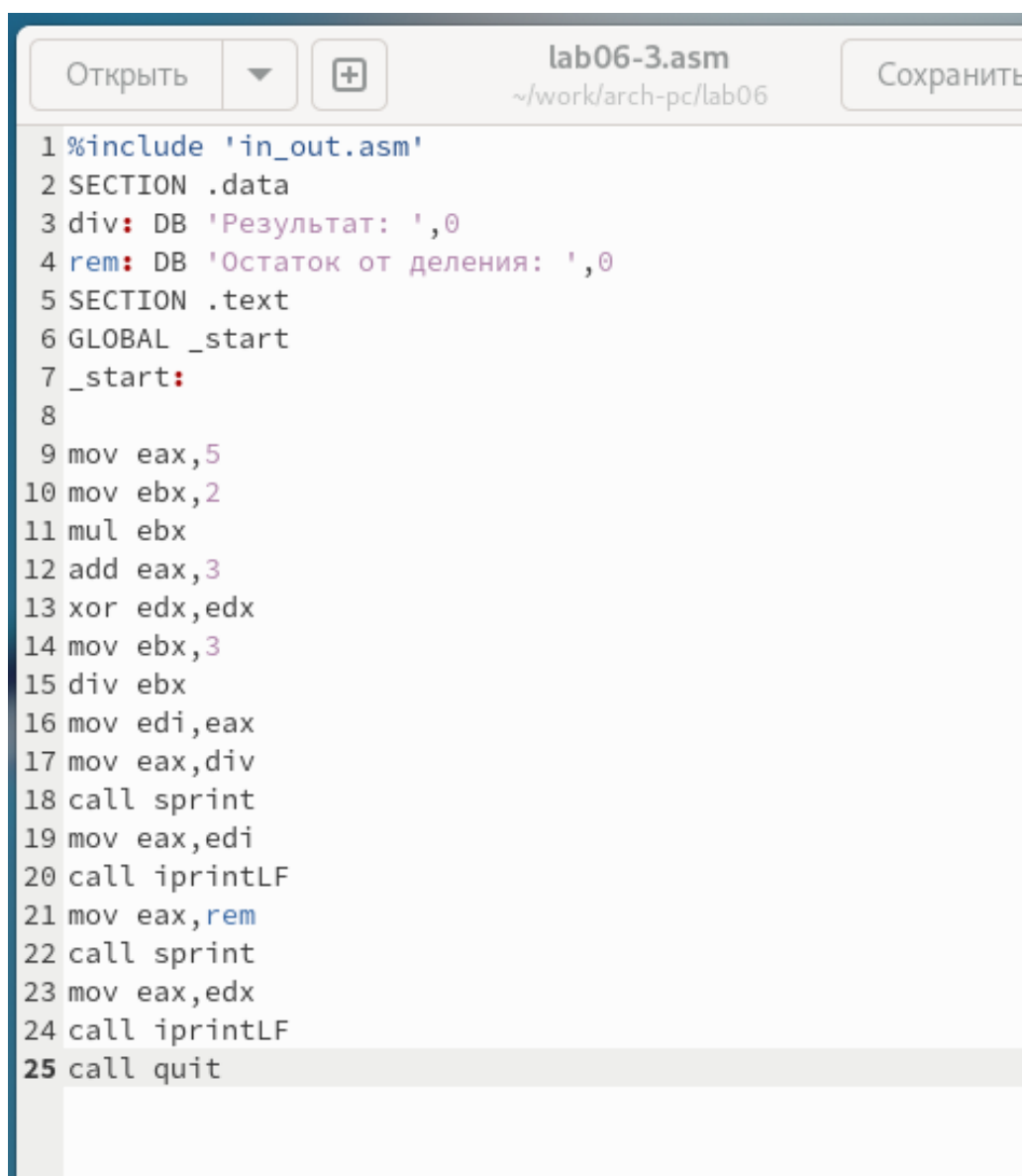
```

Рис. 2.9: Запуск программы lab6-2.asm

6. В качестве примера выполнения арифметических операций в NASM приведем программу вычисления арифметического выражения

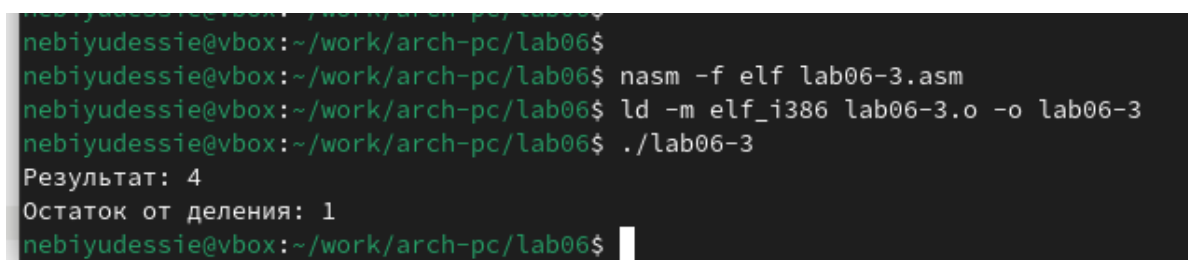
$$f(x) = (5 * 2 + 3) / 3$$

.



```
1 %include 'in_out.asm'
2 SECTION .data
3 div: DB 'Результат: ',0
4 rem: DB 'Остаток от деления: ',0
5 SECTION .text
6 GLOBAL _start
7 _start:
8
9 mov eax,5
10 mov ebx,2
11 mul ebx
12 add eax,3
13 xor edx,edx
14 mov ebx,3
15 div ebx
16 mov edi,eax
17 mov eax,div
18 call sprint
19 mov eax,edi
20 call iprintLF
21 mov eax,rem
22 call sprint
23 mov eax,edx
24 call iprintLF
25 call quit
```

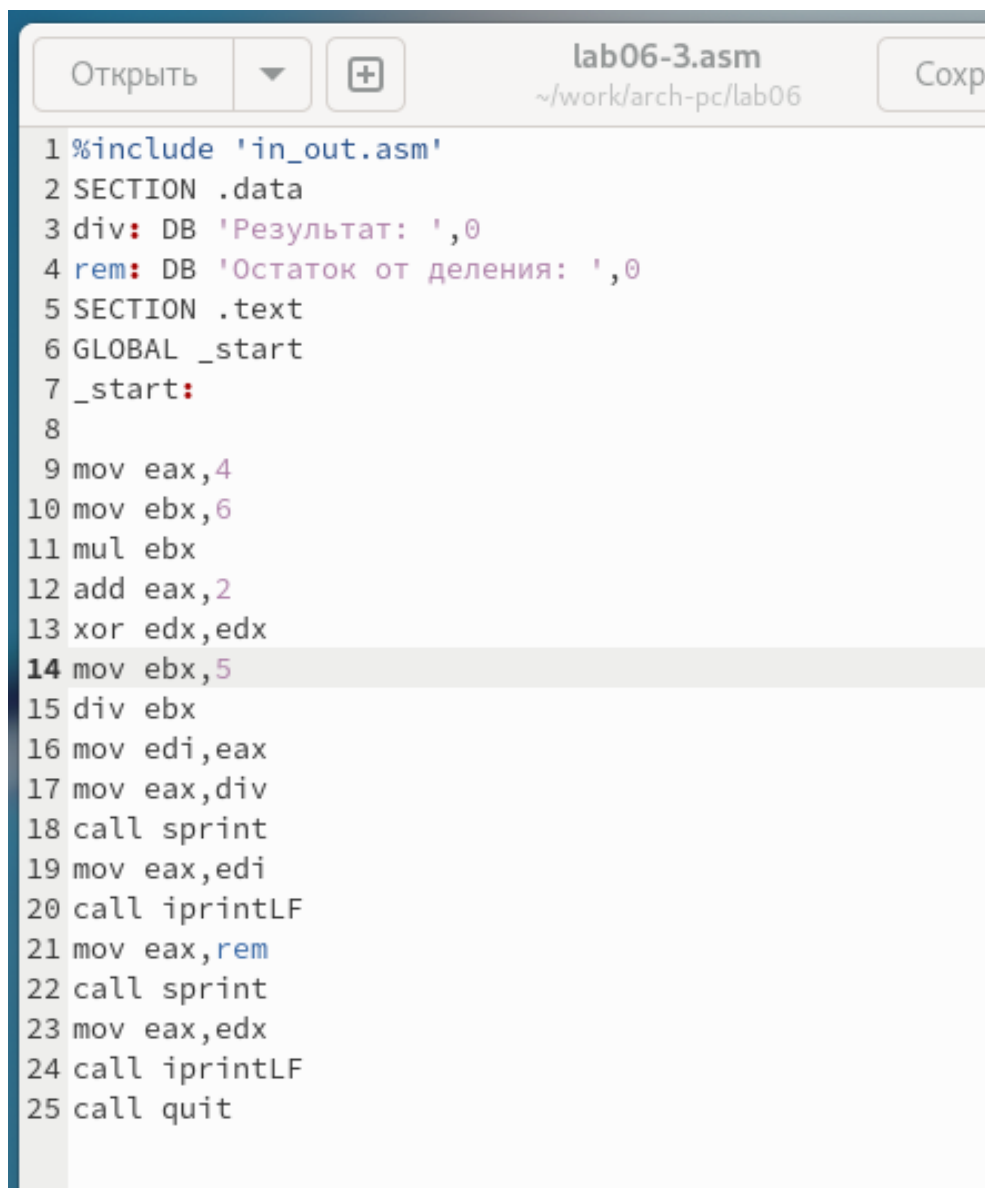
Рис. 2.10: Программа в файле lab6-3.asm



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

Рис. 2.11: Запуск программы lab6-3.asm

Изменил текст программы для вычисления выражения $f(x) = (4 * 6 + 2)/5$.
Создал исполняемый файл и проверил его работу.



```
1 %include 'in_out.asm'
2 SECTION .data
3 div: DB 'Результат: ',0
4 rem: DB 'Остаток от деления: ',0
5 SECTION .text
6 GLOBAL _start
7 _start:
8
9 mov eax,4
10 mov ebx,6
11 mul ebx
12 add eax,2
13 xor edx,edx
14 mov ebx,5
15 div ebx
16 mov edi,eax
17 mov eax,div
18 call sprint
19 mov eax,edi
20 call iprintLF
21 mov eax,rem
22 call sprint
23 mov eax,edx
24 call iprintLF
25 call quit
```

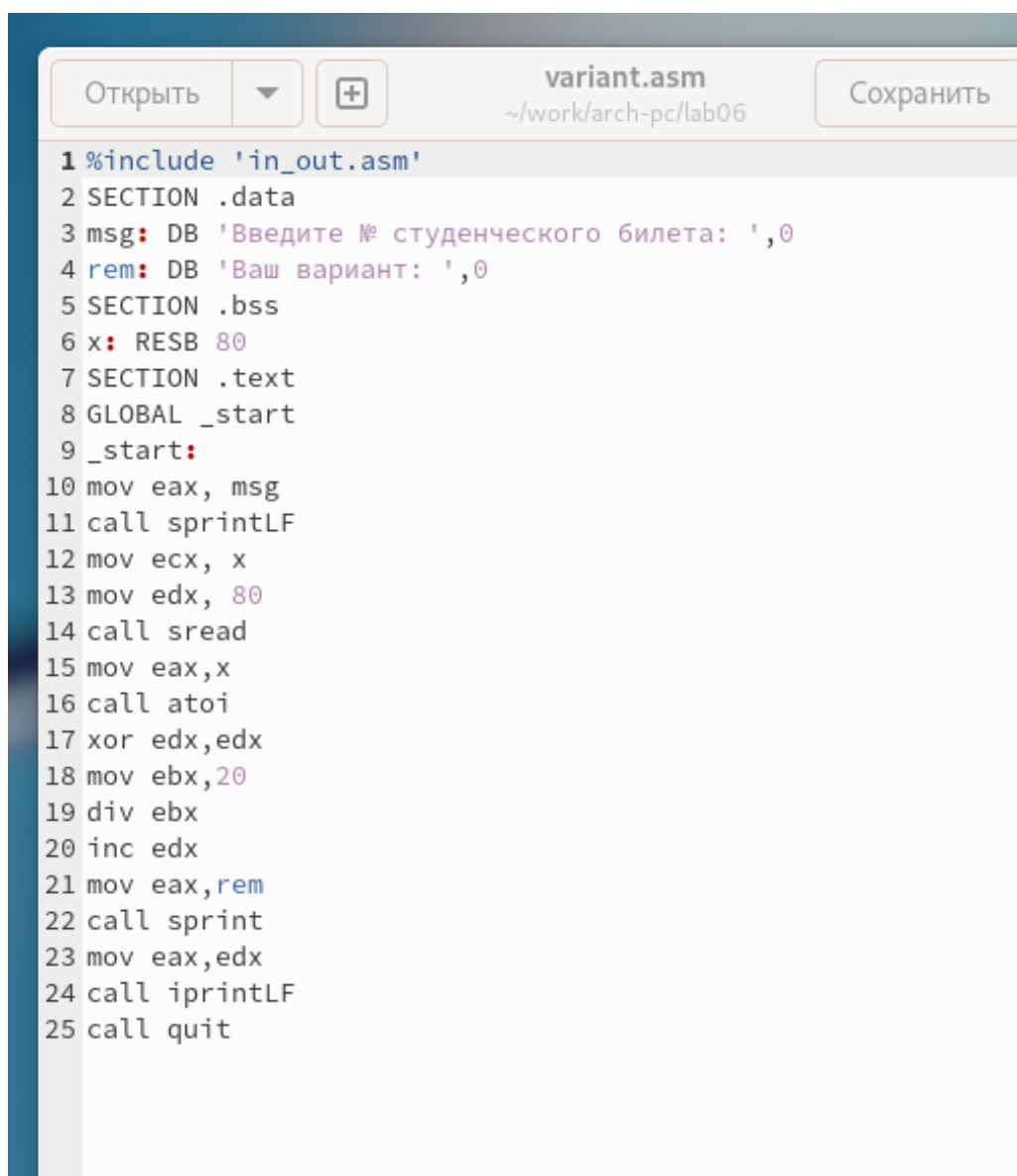
Рис. 2.12: Программа в файле lab6-3.asm

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

Рис. 2.13: Запуск программы lab6-3.asm

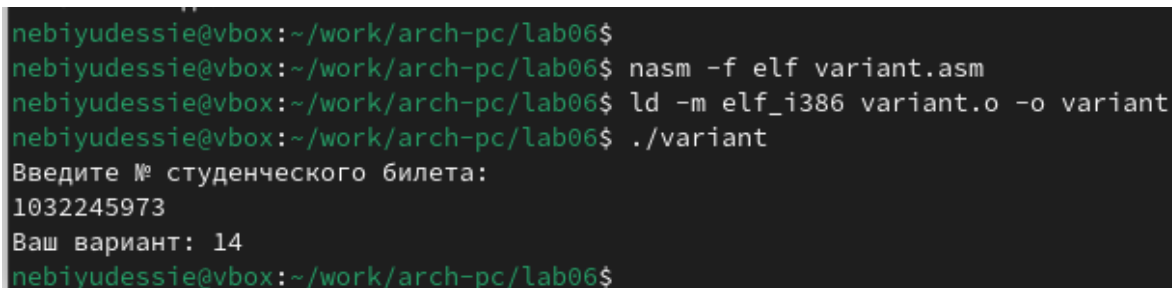
7. В качестве другого примера рассмотрим программу вычисления варианта задания по номеру студенческого билета.

В данном случае число, над которым необходимо проводить арифметические операции, вводится с клавиатуры. Как отмечалось выше ввод с клавиатуры осуществляется в символьном виде и для корректной работы арифметических операций в NASM символы необходимо преобразовать в числа. Для этого может быть использована функция `atoi` из файла `in_out.asm`.



```
1 %include 'in_out.asm'
2 SECTION .data
3 msg: DB 'Введите № студенческого билета: ',0
4 rem: DB 'Ваш вариант: ',0
5 SECTION .bss
6 x: RESB 80
7 SECTION .text
8 GLOBAL _start
9 _start:
10 mov eax, msg
11 call sprintf
12 mov ecx, x
13 mov edx, 80
14 call sread
15 mov eax, x
16 call atoi
17 xor edx, edx
18 mov ebx, 20
19 div ebx
20 inc edx
21 mov eax, rem
22 call sprintf
23 mov eax, edx
24 call iprintLF
25 call quit
```

Рис. 2.14: Программа в файле variant.asm



```
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab06$
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf variant.asm
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 variant.o -o variant
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ./variant
Введите № студенческого билета:
1032245973
Ваш вариант: 14
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.15: Запуск программы variant.asm

ответы на вопросы

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

- `mov eax,rem` – перекладывает в регистр значение переменной с фразой ‘Ваш вариант:’
- `call sprint` – вызов подпрограммы вывода строки

2. Для чего используются следующие инструкции?

```
mov ecx, x
mov edx, 80
call sread
```

Считывает значение студбилета в переменную X из консоли

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

Эта подпрограмма переводит введенные символы в числовой формат.

4. Какие строки листинга отвечают за вычисления варианта?

```
xor edx,edx
mov ebx,20
div ebx
inc edx
```

Здесь происходит деление номера студ билета на 20. В регистре `edx` хранится остаток, к нему прибавляется 1.

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

регистр `edx`

6. Для чего используется инструкция “inc edx”?

по формуле вычисления варианта нужно прибавить единицу

7. Какие строки листинга отвечают за вывод на экран результата вычислений?

mov eax,edx – результат перекладывается в регистр eax

call iprintLF – вызов подпрограммы вывода

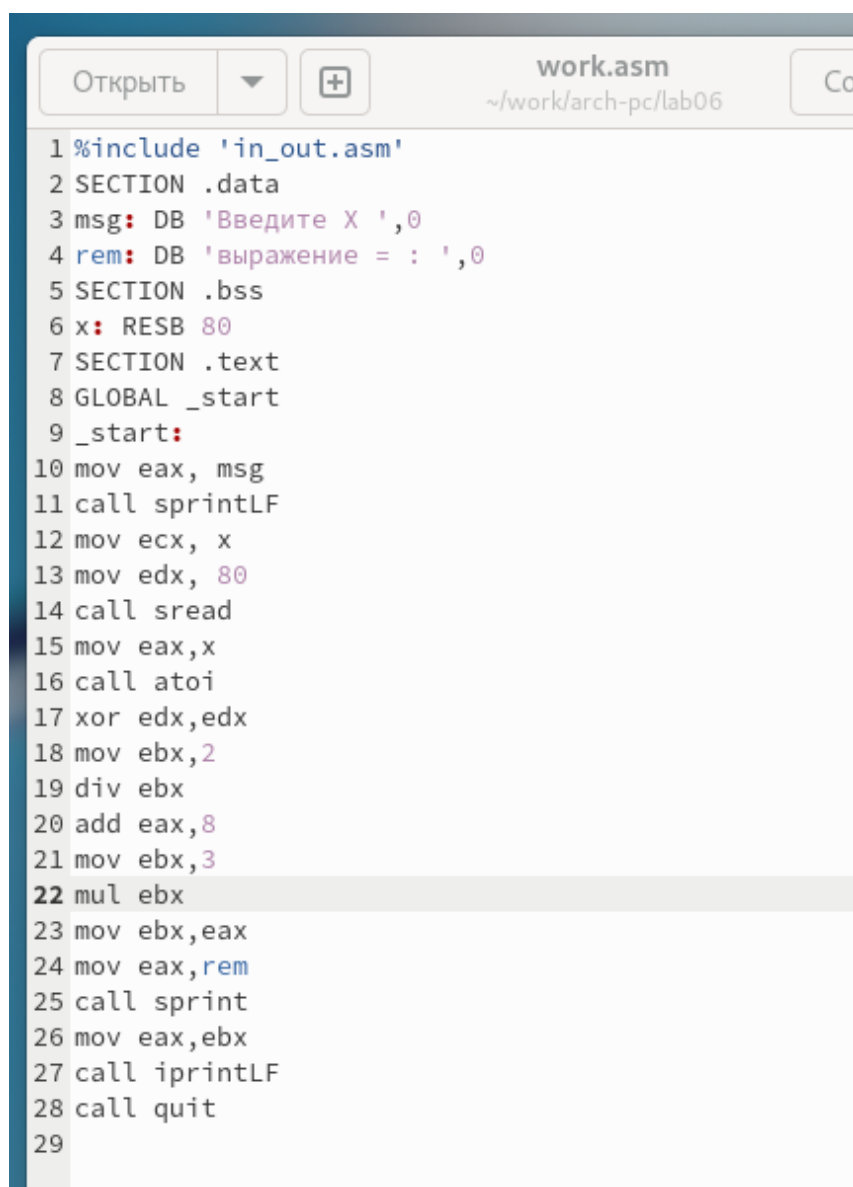
8. Написать программу вычисления выражения $y = f(x)$. Программа должна выводить выражение для вычисления, выводить запрос на ввод значения x , вычислять заданное выражение в зависимости от введенного x , выводить результат вычислений. Вид функции $f(x)$ выбрать из таблицы 6.3 вариантов заданий в соответствии с номером полученным при выполнении лабораторной работы. Создайте исполняемый файл и проверьте его работу для значений x_1 и x_2 из 6.3.

Получили вариант 14 -

$$(x/2 + 8) * 3$$

для

$$x_1 = 1, x_2 = 4$$



```
1 %include 'in_out.asm'
2 SECTION .data
3 msg: DB 'Введите X ',0
4 rem: DB 'выражение = : ',0
5 SECTION .bss
6 x: RESB 80
7 SECTION .text
8 GLOBAL _start
9 _start:
10 mov eax, msg
11 call sprintLF
12 mov ecx, x
13 mov edx, 80
14 call sread
15 mov eax, x
16 call atoi
17 xor edx, edx
18 mov ebx, 2
19 div ebx
20 add eax, 8
21 mov ebx, 3
22 mul ebx
23 mov ebx, eax
24 mov eax, rem
25 call sprint
26 mov eax, ebx
27 call iprintLF
28 call quit
29
```

Рис. 2.16: Программа в файле work.asm

```
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab06$  
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab06$  
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ nasm -f elf work.asm  
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ld -m elf_i386 work.o -o work  
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ./work  
Введите X  
1  
выражение = : 24  
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab06$ ./work  
Введите X  
4  
выражение = : 30  
nebiyudessie@vbox:~/work/arch-pc/lab06$
```

Рис. 2.17: Запуск программы work.asm

3 Выводы

Изучили работу с арифметическими операциями.