# **Лаборатору Отчет No7**

**Кусоро Майова Джеймс**

# Цель работы

Изучение команд условного и безусловного переходов.Приобретение навыков написания программ с использованием переходов. Знакомство с назначением и структурой файла листинга.

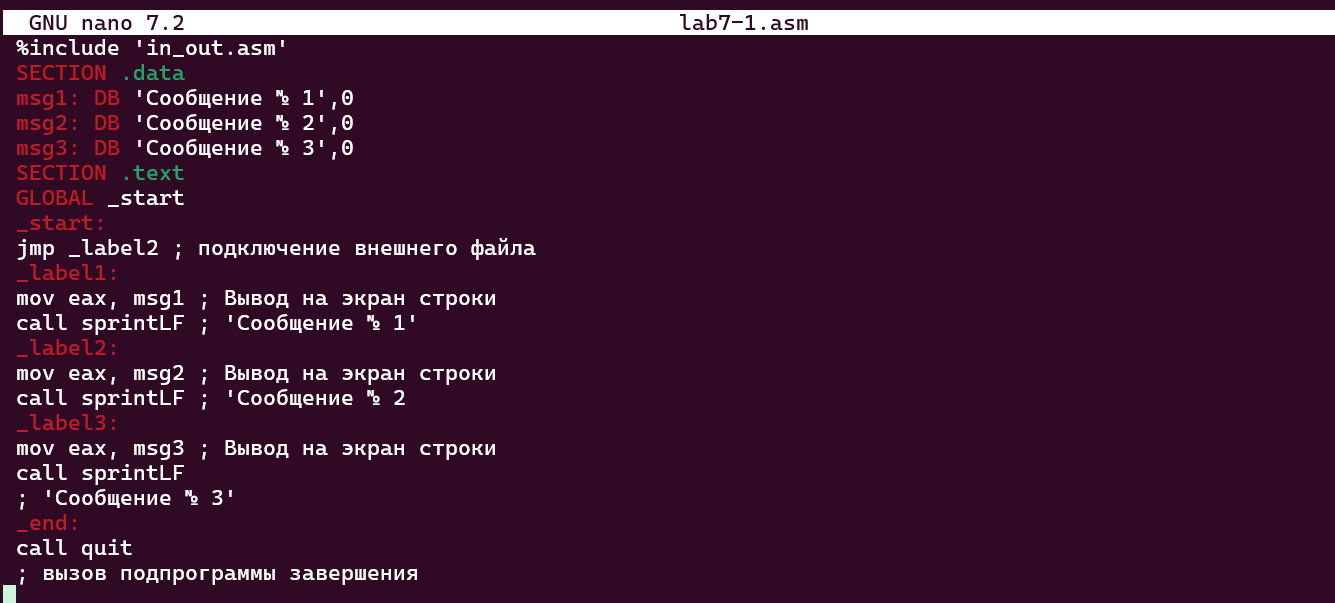
# Выполнение лабораторной работы

## Реализация переходов в NASM

С помощью утилиты mkdir создаю директорию, в которой буду создавать файлы с программами для лабораторной работы №7. Перехожу в созданный каталог с помощью утилиты cd.

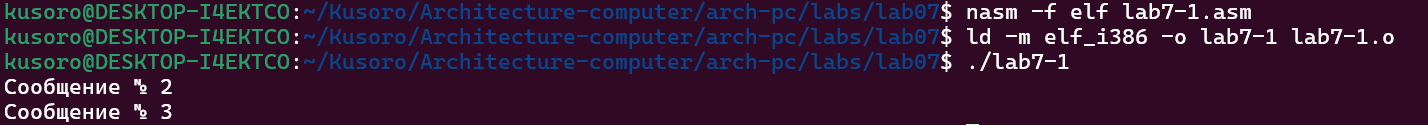
С помощью утилиты touch создаю файл lab7-1.asm

Открываю созданный файл lab7-1.asm, вставляю в него программу вывода значения регистра eax



Screenshot1

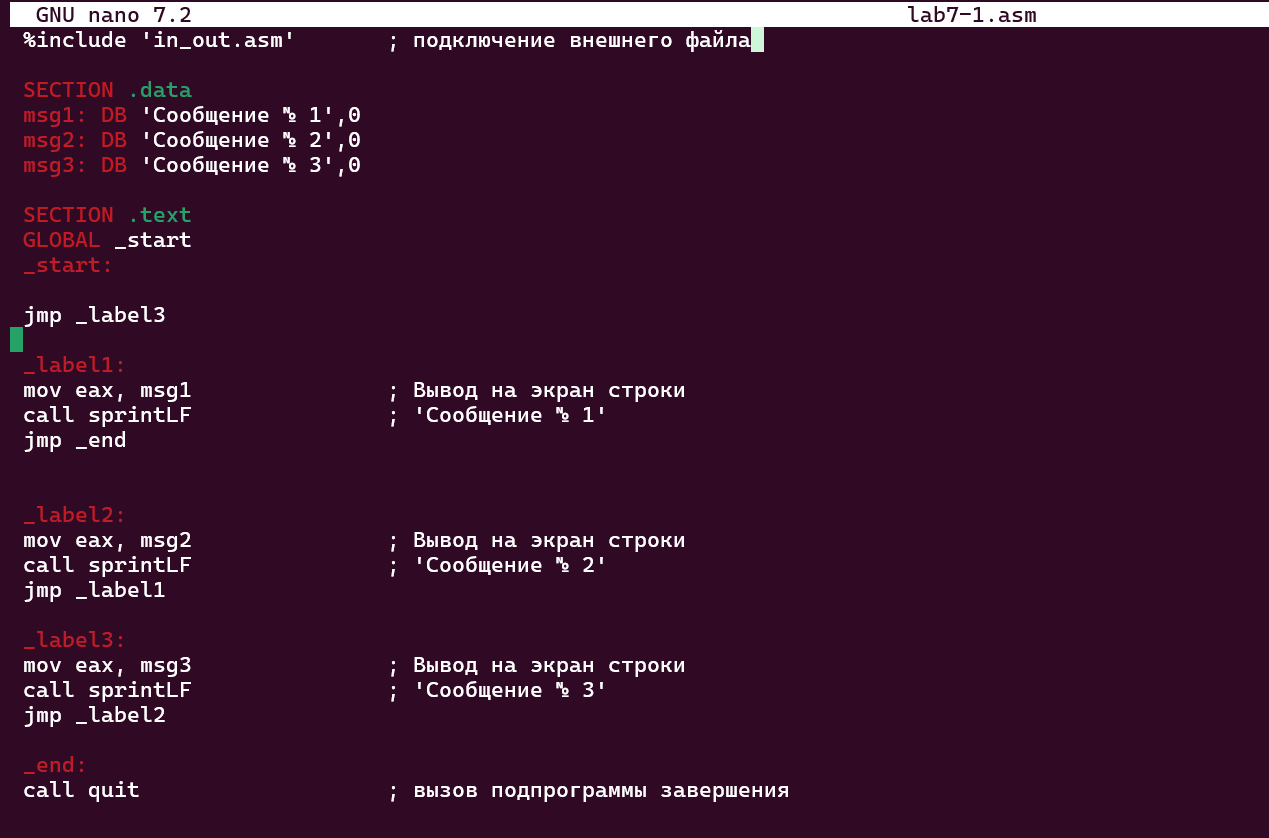
Создаю исполняемый файл программы и запускаю его.



Screenshot2

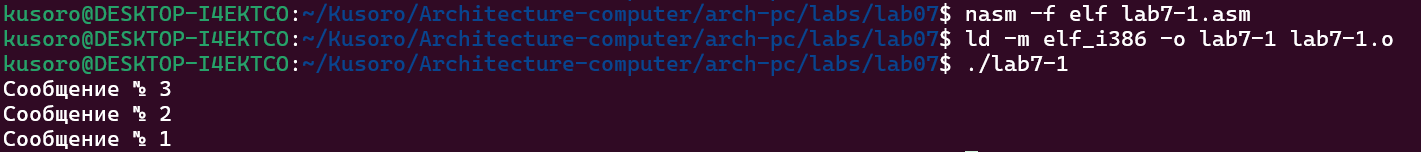
### Программа с использованием инструкции jmp

Откройте файл lab7-1.asm и добавьте инструкции JMP



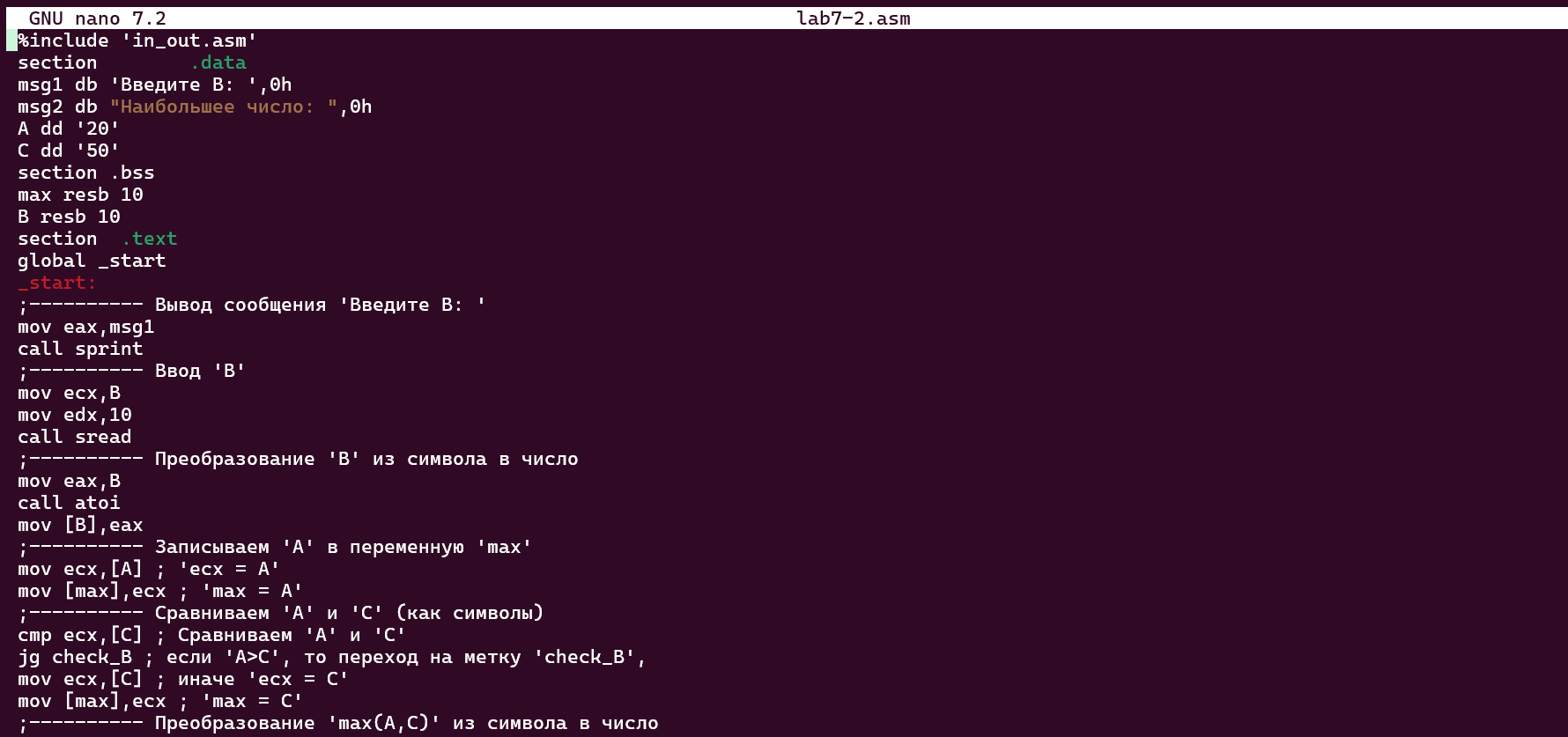
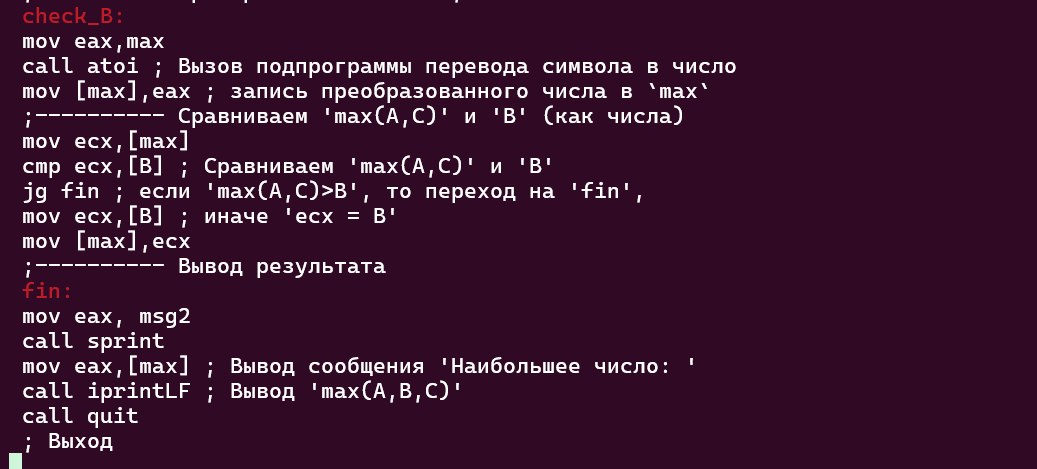
Screenshot3

Создаю исполняемый файл программы и запускаю его.

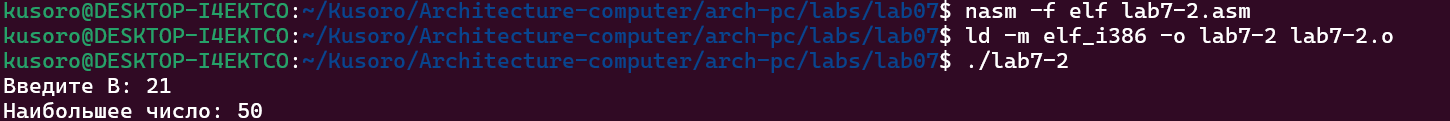


Screenshot4

Создаю новый файл lab7-2.asm с помощью утилиты touch.Я ввожу текст другой программы в файл для условного jmp

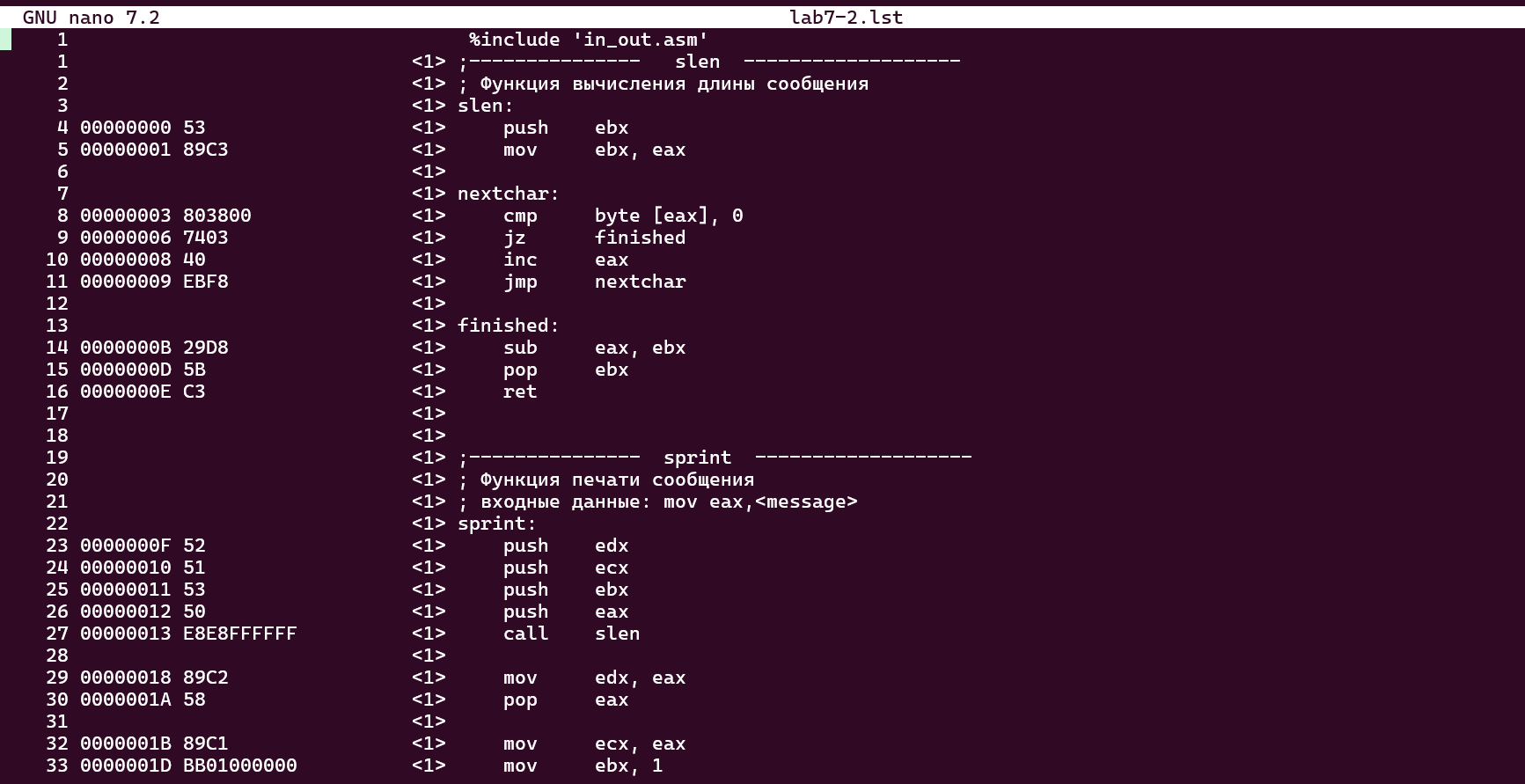
Создаю исполняемый файл программы и запускаю его.



Screenshot7

#### Изучение структуры файлы листинга

Я создал файл листинга для файла lab7-2.asm с помощью команды - nasm -f elf -l lab7-2.lst lab7-2.asm Я открыл файл lab7-2.lst с помощью команды nano lab7-4.lst



Screenshot8

# Ответы на вопросы по программе

1. В строке 5:Эта инструкция сохраняет текущее значение регистра EBX в стек. Обычно это делается, чтобы сохранить значение регистра перед его изменением внутри функции. Машинный код 53 представляет операцию помещения значения регистра EBX в стек.

00000000 53 push ebx

1. В строке 8:Эта инструкция сравнивает значение, хранящееся по адресу памяти, на который указывает регистр EAX, с 0. Если значение равно 0, устанавливается флаг нуля (Zero Flag, ZF) в процессоре, который может использоваться для условий перехода. Машинный код 803800 кодирует операцию сравнения, указывая, что она работает с байтовым значением.

00000003 803800 cmp byte [eax], 0

1. В строке 14:та инструкция вычитает значение регистра EBX из значения регистра EAX, сохраняя результат в EAX. Эта операция может использоваться, например, для вычисления длины строки, вычитая начальный адрес (EBX) из текущего адреса (EAX). Машинный код 29D8 указывает операцию вычитания (SUB) между регистрами EAX и EBX.

0000000B 29D8 sub eax, ebx

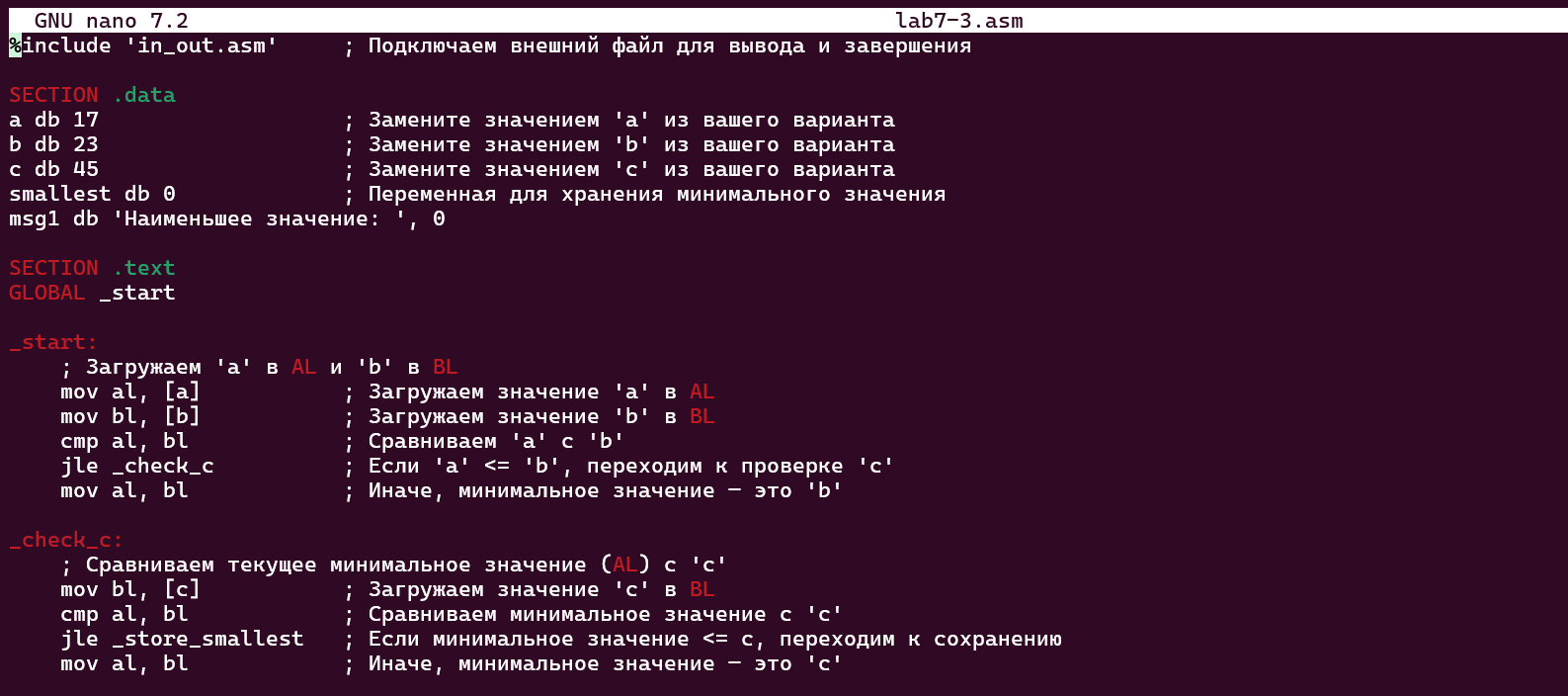
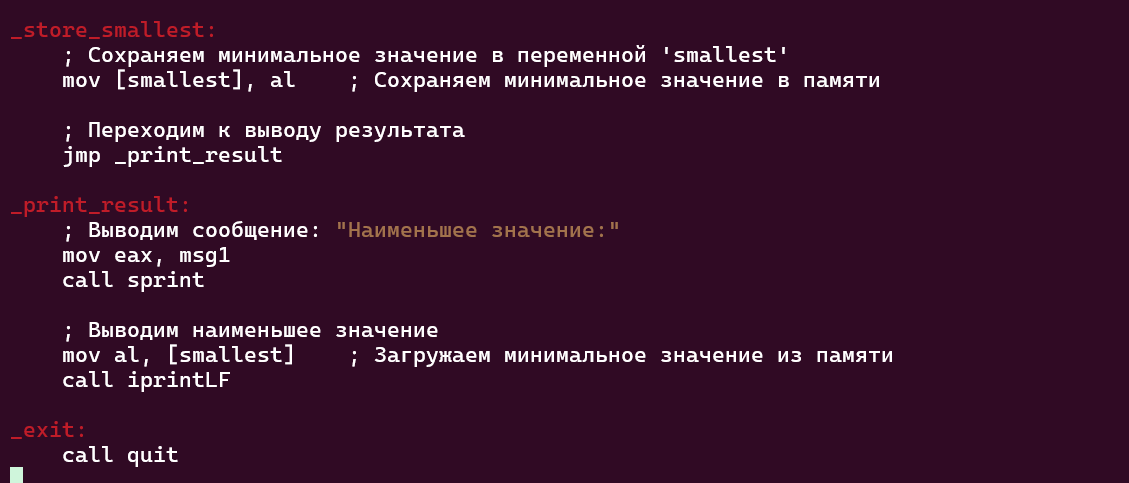
Когда я удалил операнд из инструкции с двумя операндами и попробовал в файле lab7-4.asm . Когда я попытался создать файл .lst, это не сработало. Я получил ошибки из-за того, что файл стал недействительным

Screenshot9

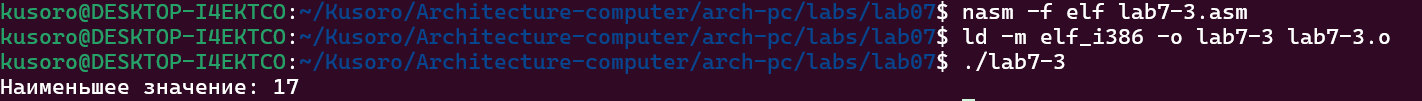
Screenshot9

## Выполнение заданий для самостоятельной работы

1. Создаю файл lab7-3.asm с помощью утилиты touch.Открываю созданный файл для редактирования, и написал программу для нахождения наименьшей из трех целочисленных переменных a,b,c. Я выбрал вариант 1

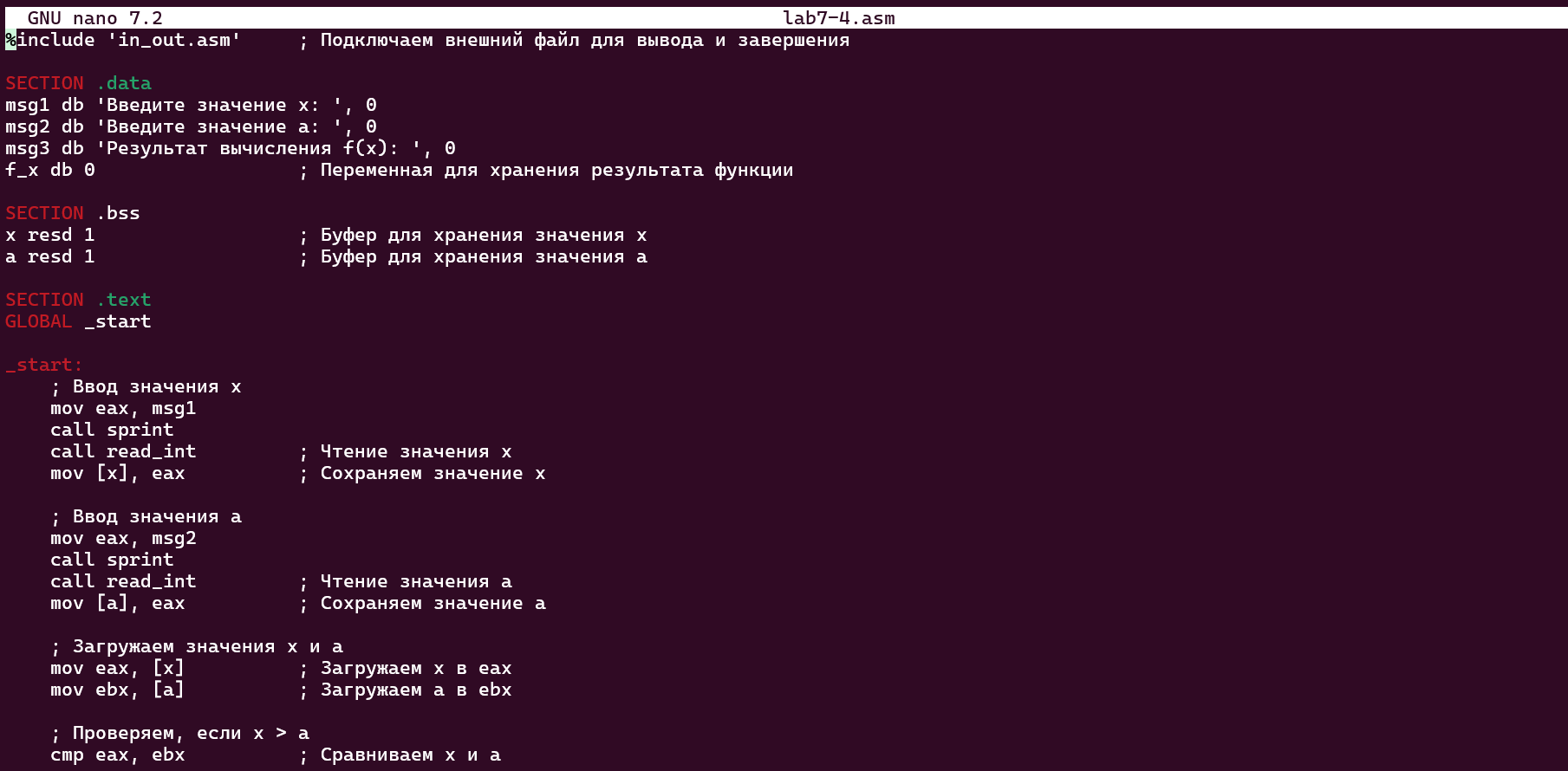
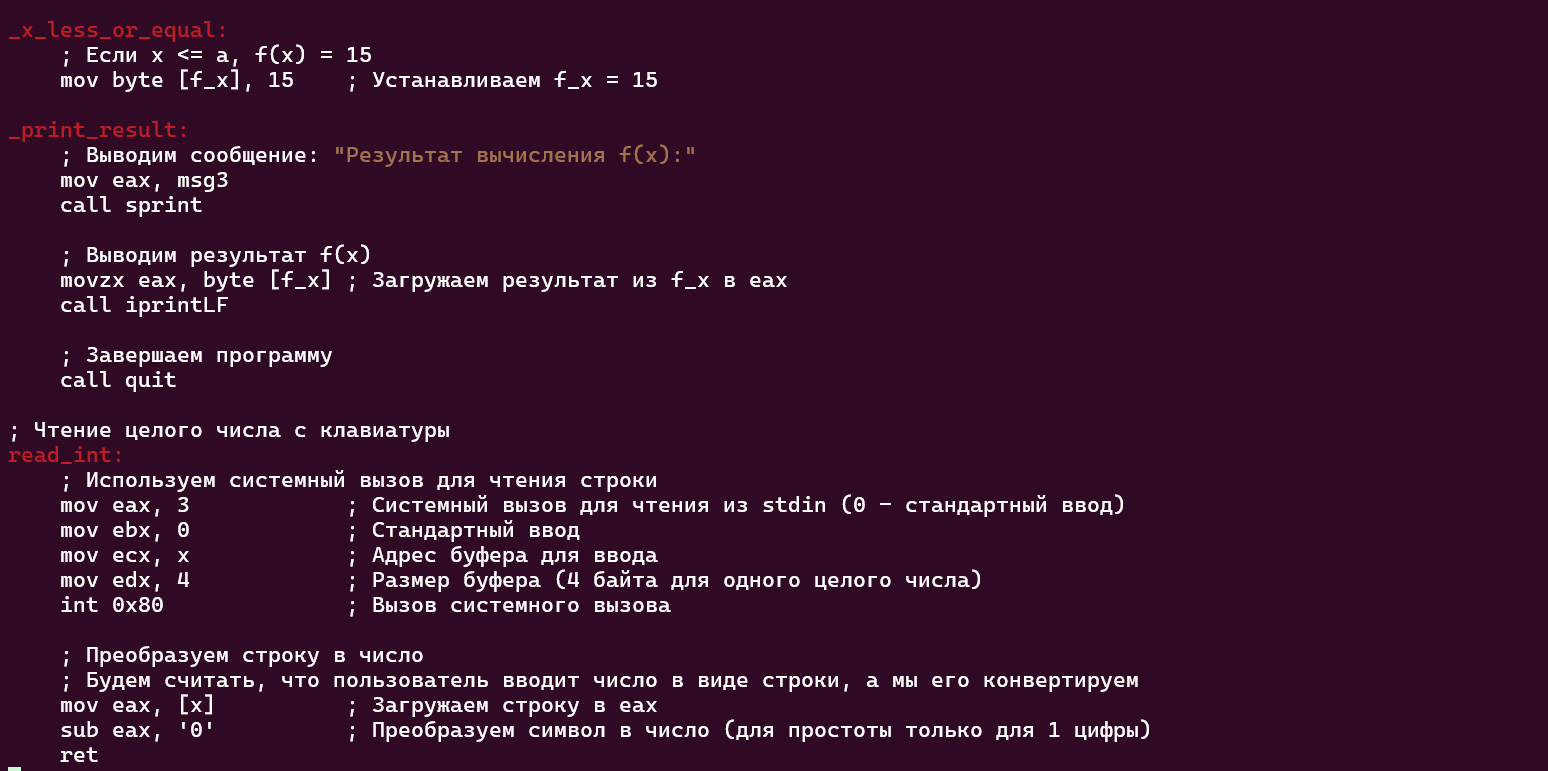
 

Создаю и запускаю исполняемый файл.Результаты получили 17

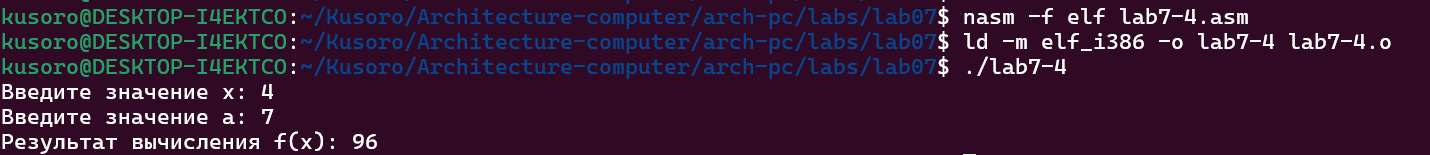


Screenshot12

1. Создаю файл lab7-4.asm с помощью утилиты touch.Открываю созданный файл для редактирования,и написал программу, которая для значений x и a, введенных с клавиатуры, вычисляет значение данной функции f(x) и выводит результат вычислений. Я выбрал вариант 1

Создаю и запускаю исполняемый файл



Screenshot15

# Выводы

Выполняя эту работу, я научился писать программы с использованием переходов и немного узнал о файле .lst

**Ссылка на официальный сайт** [Github](https://github.com/James-4321/Kusoro/tree/main/Architecture-computer/arch-pc/labs/lab07)