# Шаблон отчёта по лабораторной работе

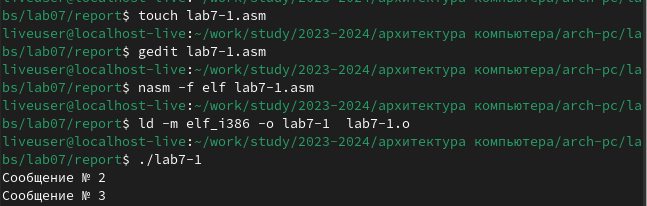
архитектура компьютерa

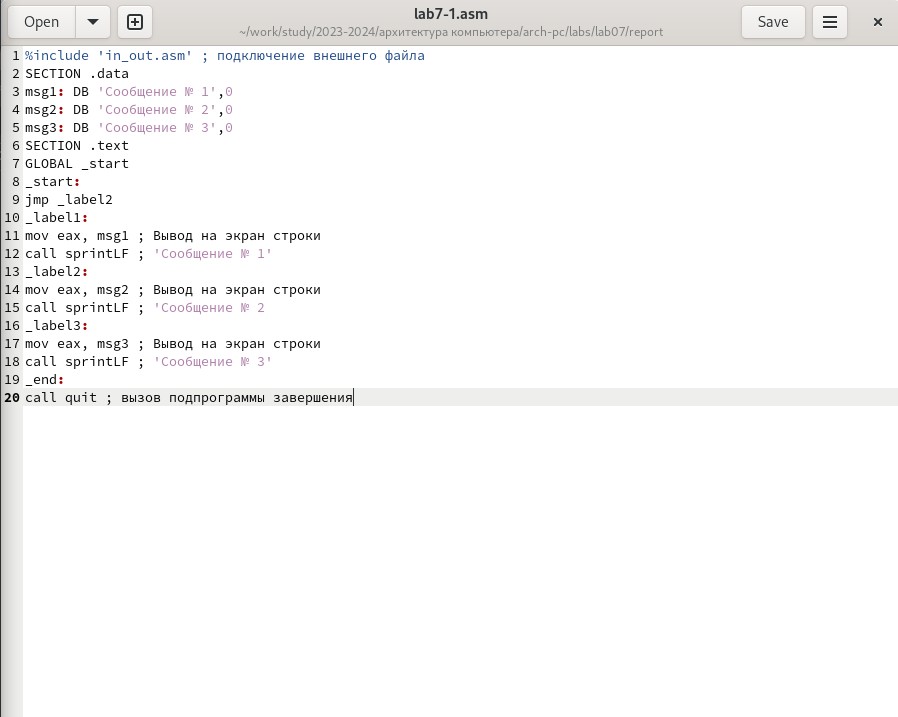
мохамед Муса

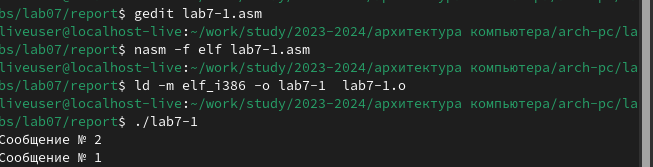
# Цель работы

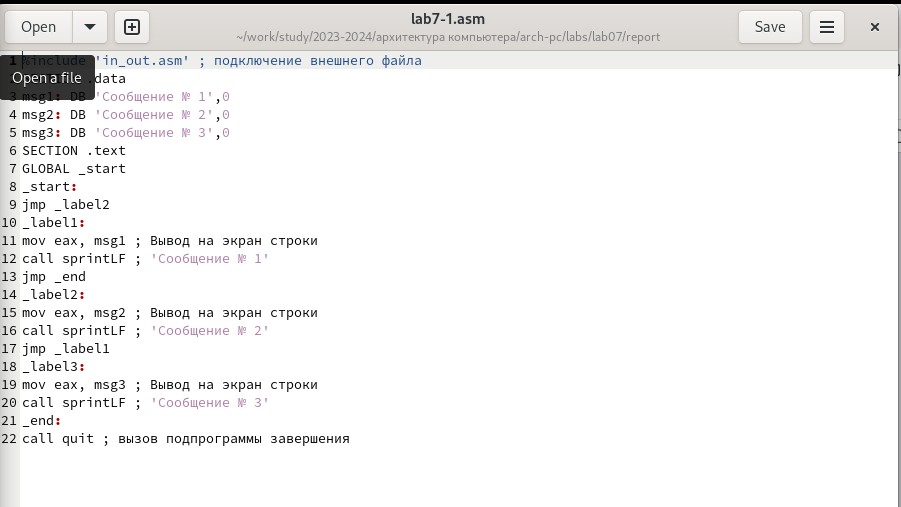
Цель этой работы - углубиться в изучение языка ассемблера, и мы будем больше практиковаться в том, как создавать программы, способные выполнять уравнения

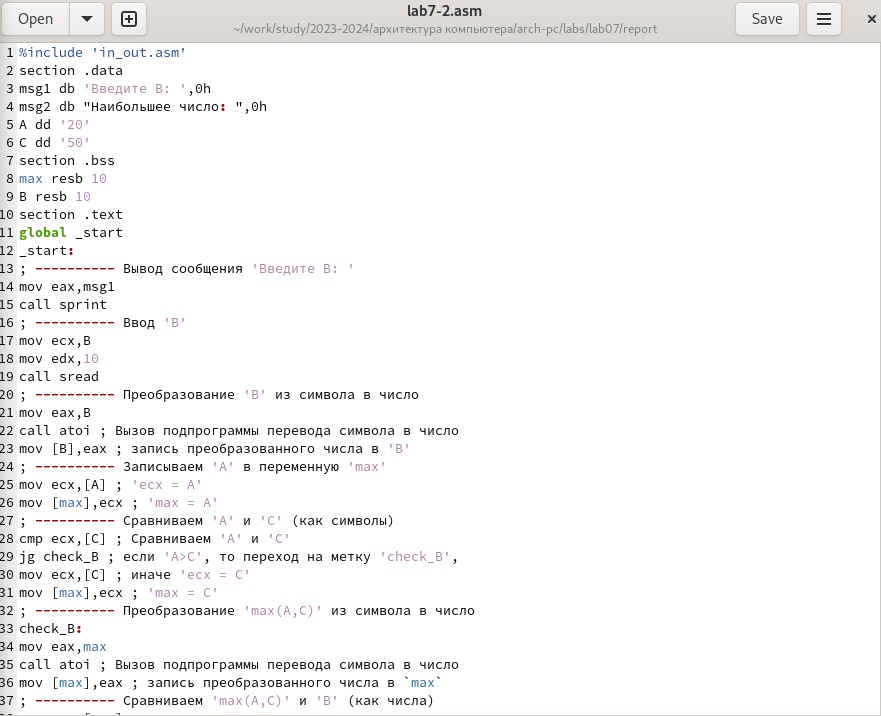
# выполнения лабораторной работы

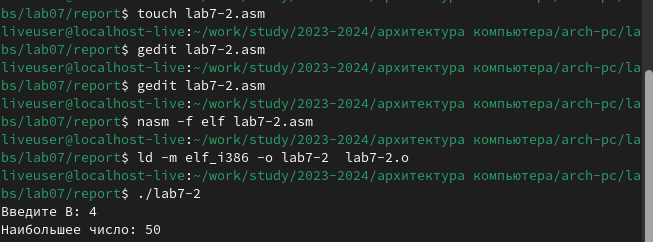
Сначала я создал файл lab7-1.asm, скопировал код из pdf и запустил его :

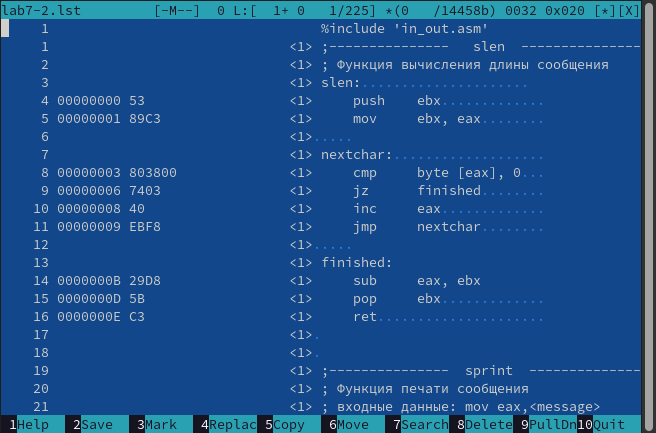


И я внес необходимые изменения из pdf-файл в lab7-1.asm и запустил его снова :



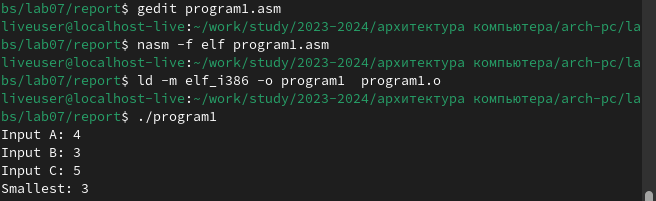
Я также запустил файл lab7-2 и отредактировал его в соответствии с инструкцией в формате pdf :

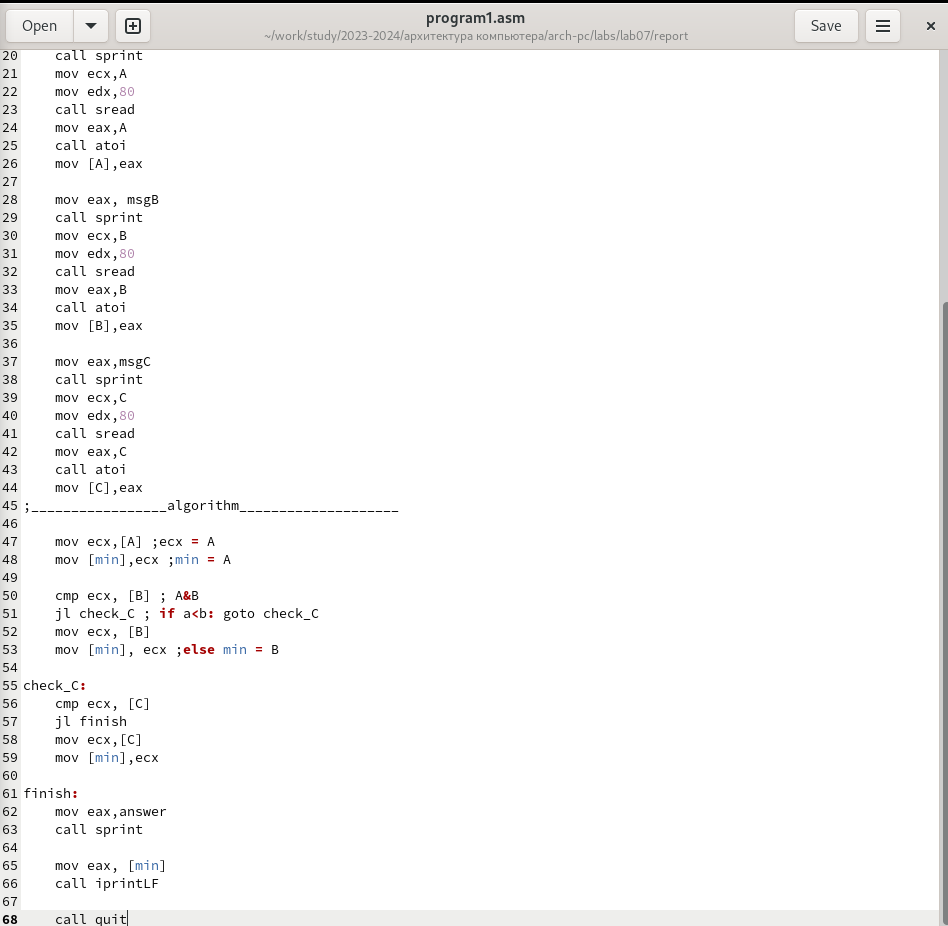
{#fig:001 width=70%}

В-третьих, я создал файл lab7-2.lst с помощью команды nasm :

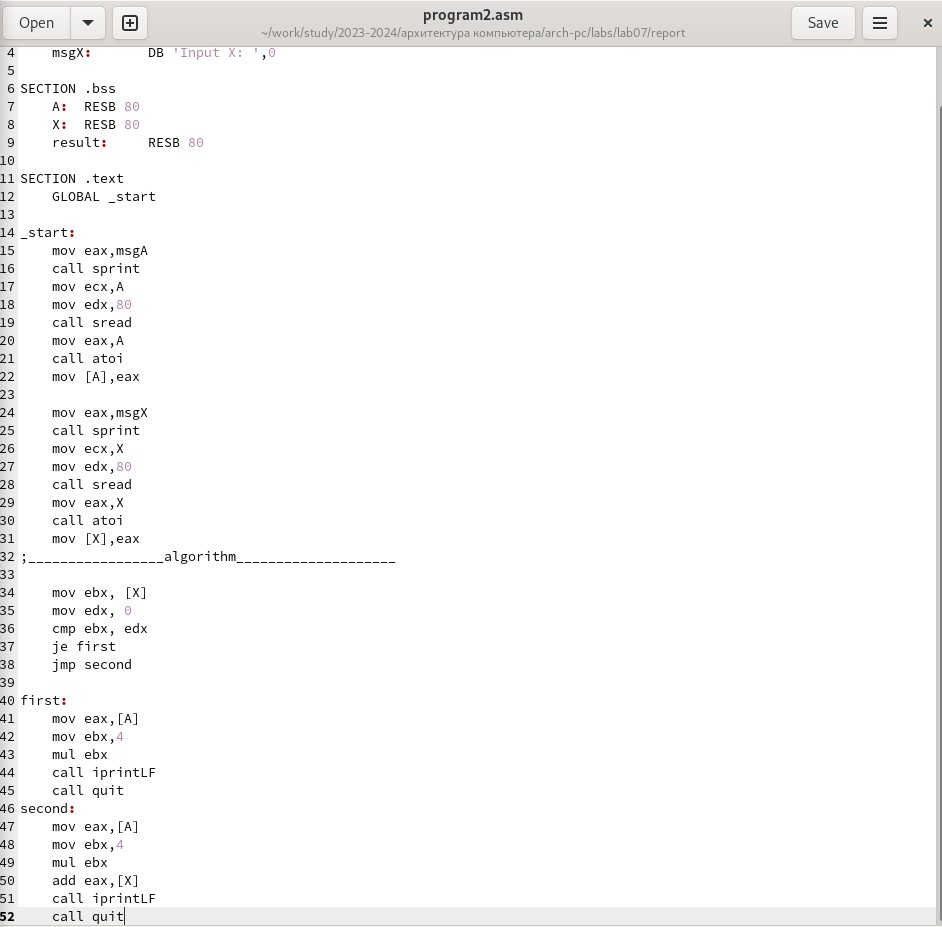
# Bыполнения заданий для самостоятельной работы:

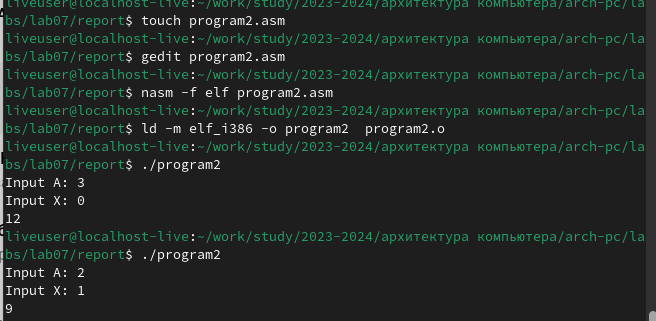
сначала я написал первую программу и запустил еe :





и я написал вторую программу в соответствии с инструкциями, приведенными в pdf-файле и запустил ее:





# Выводы

В этом pdf-файле мы подробнее попрактиковались в написании кода на ассемблере и узнали о типе файла .lst.