Презентация к лабораторной работе №13

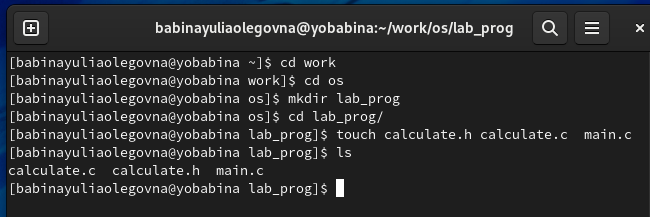
Бабина Ю.О.

# Цель работы

Приобрести простейшие навыки разработки, анализа, тестирования и отладки приложений в ОС типа UNIX/Linux на примере создания на языке программирования С калькулятора с простейшими функциями.

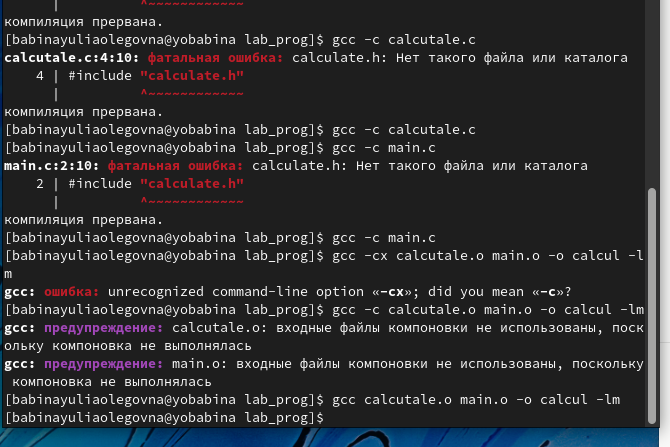
# Ход работы

## Создание каталога и файла



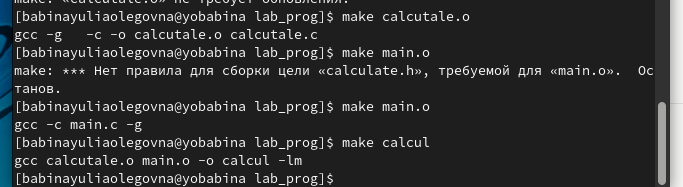
создание каталога и файла

## Компиляция программы посредством gcc:



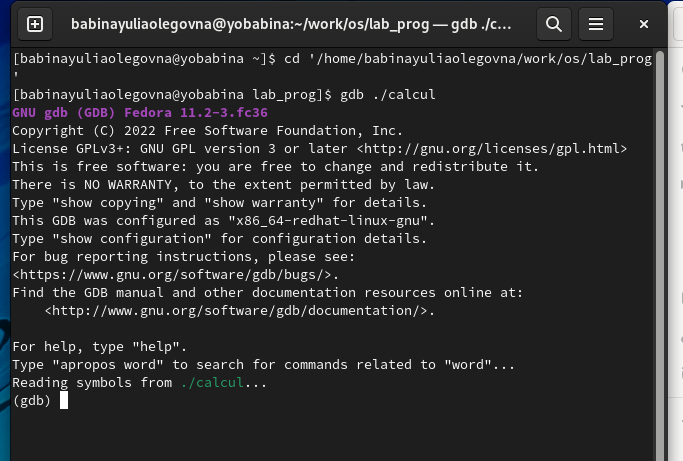
компиляция

## Пересборка проекта при помощи Makefike

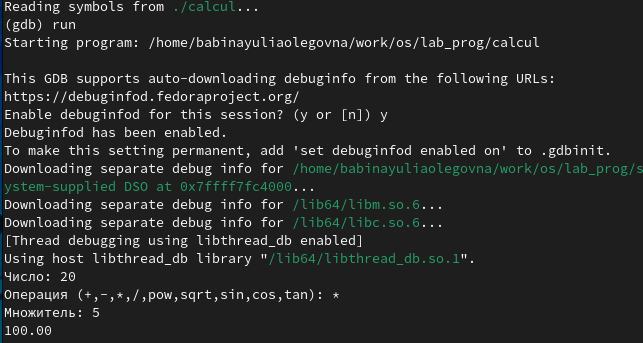


сборка при помощи файла make

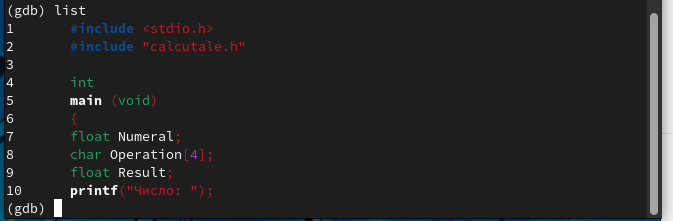
## Отладка



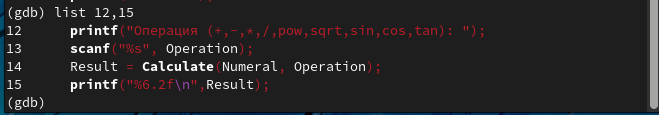
запуск команды gdb./calcul



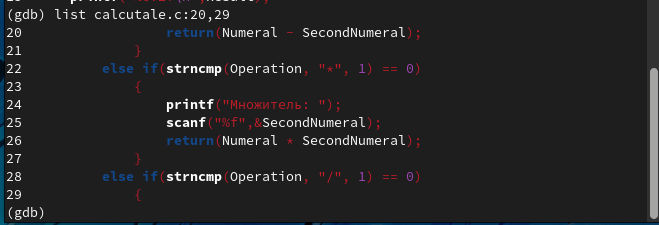
запуск команды run



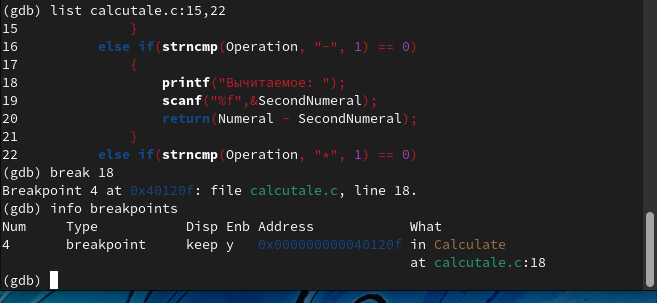
использование команды list



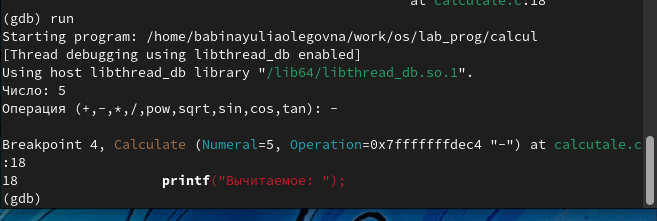
использование команды list



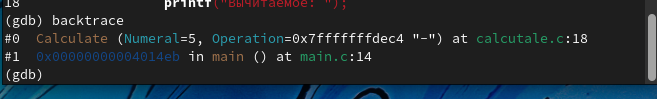
использование команды list



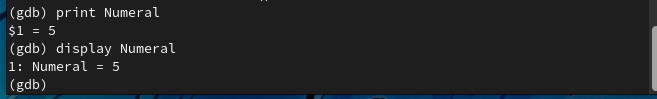
использование команды list



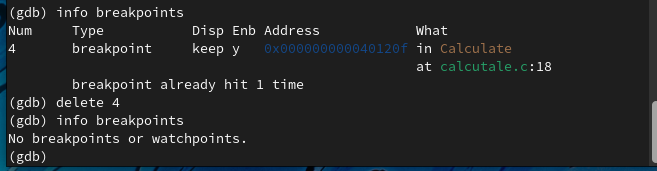
установка точки останова



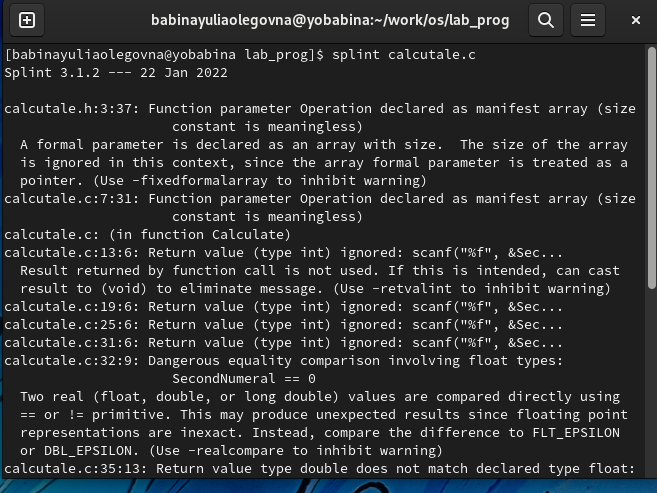
команда backtrace



проверка работы

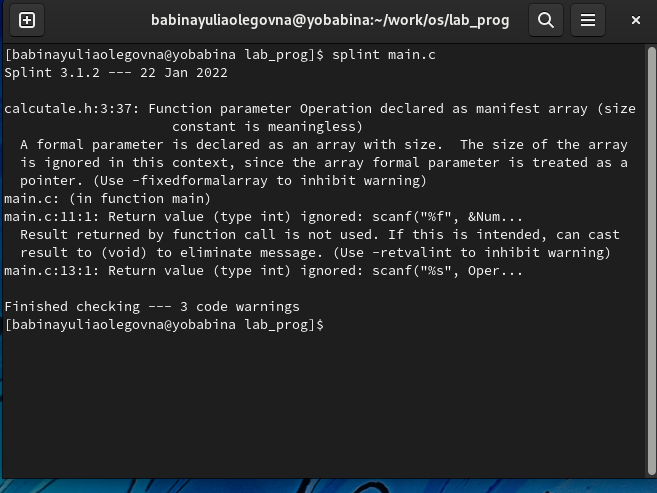


удаление точки останова



удаление точки останова

## Утилита splint



утилита split

# Вывод

В ходе данной лабораторной работы я приобрела простейшие навыки разработки, анализа, тестирования и отладки приложений в ОС типа UNIX/Linux на примере создания на языке программирования С калькулятора с простейшими функциями.