Презентация к лабораторной работе №13

Ермолаев А.М.

# Презентация к лабораторной работе №13

# Цель работы

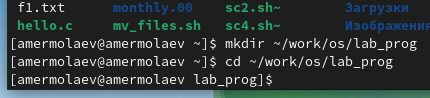
Приобрести простейшие навыки разработки, анализа, тестирования и отладки приложений в ОС типа UNIX/Linux на примере создания на языке программирования С калькулятора с простейшими функциями.



s

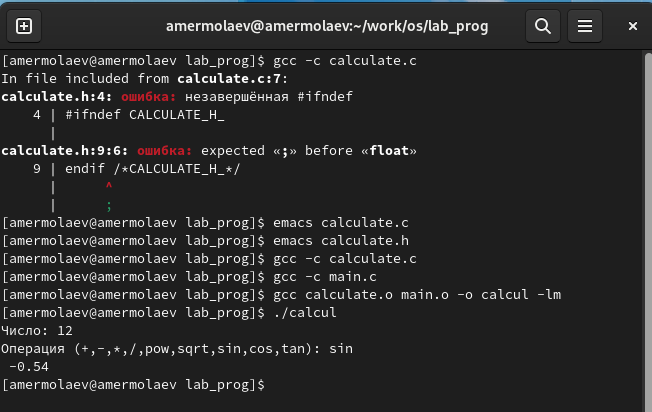
# Выполнение работы

## Создание директории



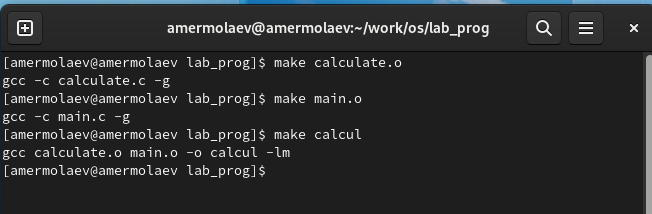
создание директории

## Компиляция поредством gcc



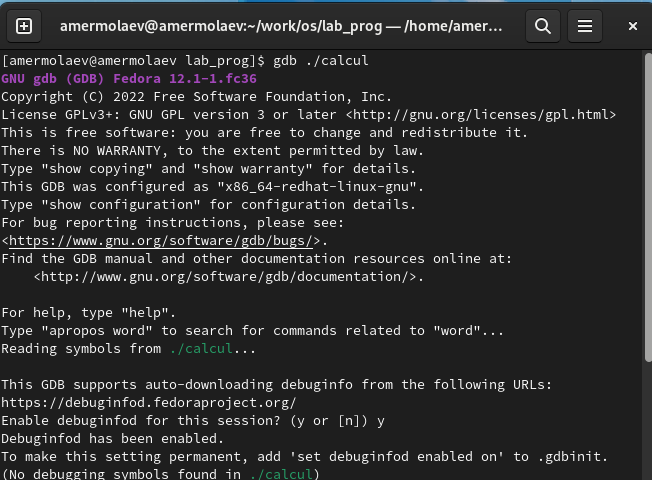
компиляция

## Пересборка проекта при помощи Makefile

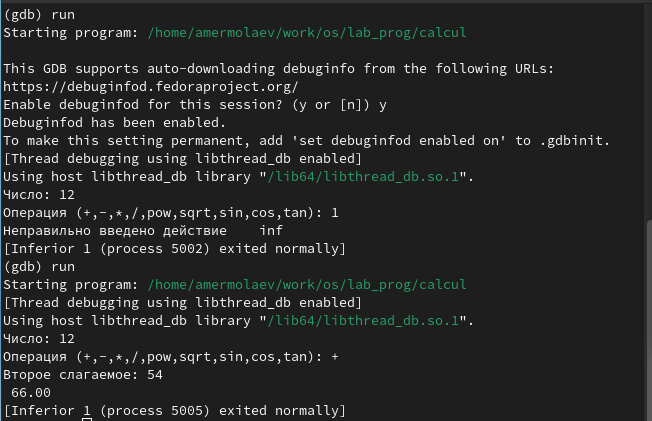


сборка при помощи файла make

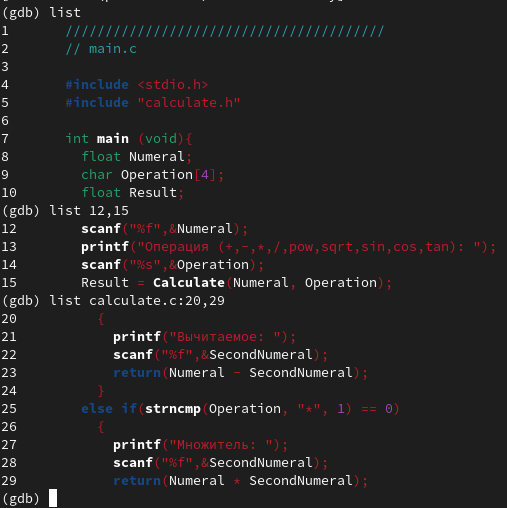
## Отладка



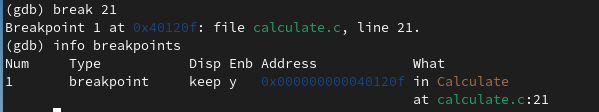
закпуск команды gdb ./calcul



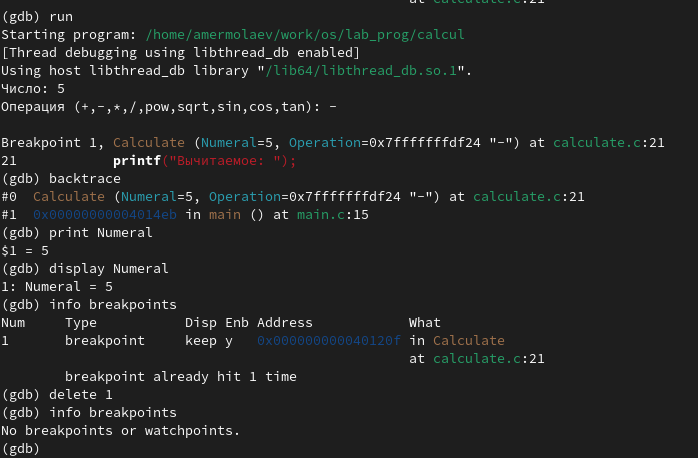
запуск команды run



использование команды list

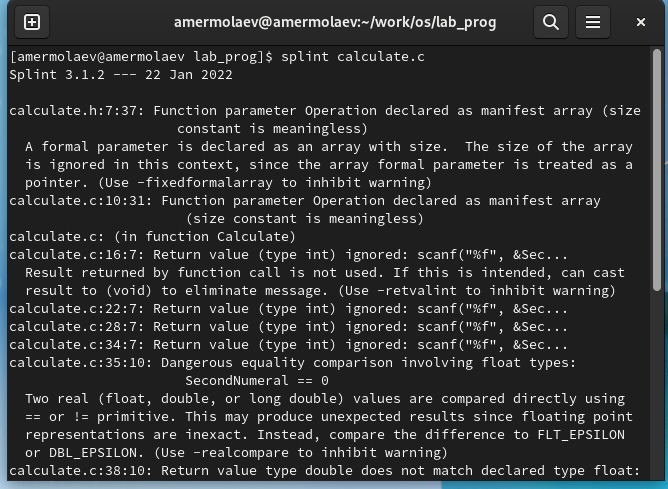


установка точки останова

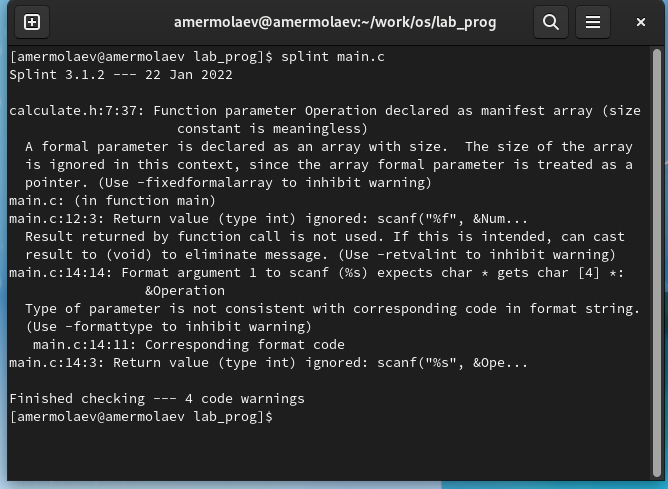


проверка корректности работы и удаление точчки останова

## Утилита splint



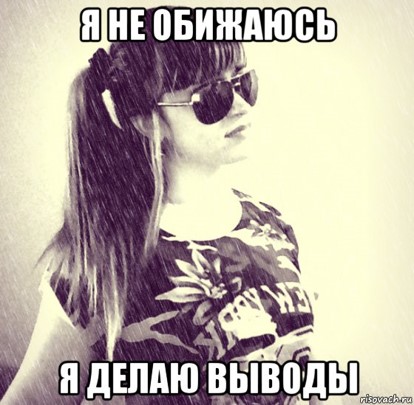
утилита splint



утилита splint

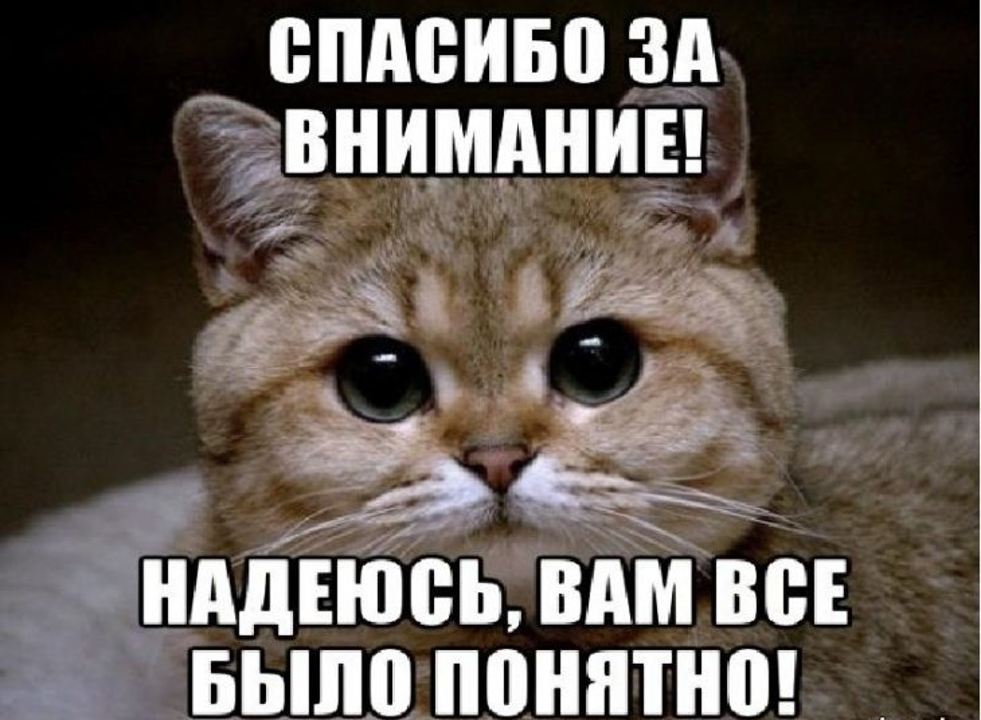
# Вывод

## В рамках выполнения работы я приобрел простейшие навыки разработки, анализа, тестирования и отладки приложений в ОС типа UNIX/Linux на примере создания на языке программирования С калькулятора с простейшими функциями.



s

# Финал



s