

# **Лабораторная работа №4**

**Дисциплина: Архитектура компьютера**

Александрова Ульяна Вадимовна

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Задание</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Теоретическое введение</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Выполнение лабораторной работы</b>	<b>8</b>
<b>5</b>	<b>Выводы</b>	<b>10</b>

## **Список иллюстраций**

## Список таблиц

# 1 Цель работы

Целью работы является освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

## 2 Задание

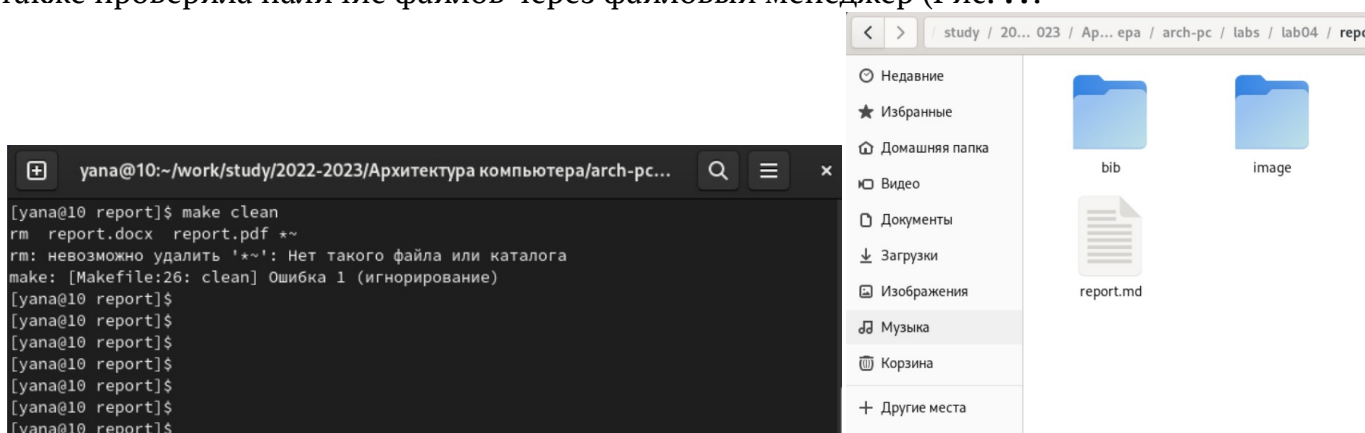
1. Установка требуемого ПО;
2. Заполнение отчета по выполнению Лабораторной работы №4;
3. Выполнение задания для самостоятельной работы;
4. Формирование выводов о проделанной работе.

## 3 Теоретическое введение

Markdown — облегчённый язык разметки, созданный с целью обозначения форматирования в простом тексте, с максимальным сохранением его читаемости человеком, и пригодный для машинного преобразования в языки для продвинутых публикаций.

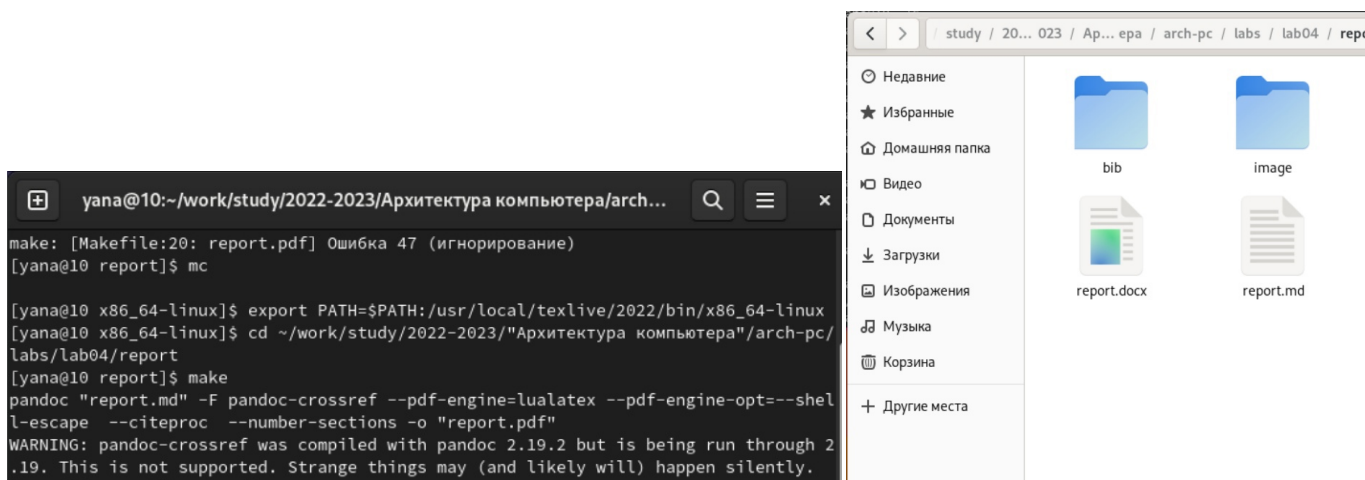
## 4 Выполнение лабораторной работы

Я открыла терминал и перешла в каталог курса, сформированного при выполнении предыдущей лабораторной работы. Я обновила локальный репозиторий при помощи команды `git pull`, но обновление не требовалось из-за отсутствия изменений. Далее я перешла в каталог с шаблоном отчета лабораторной работы №4 и провела компиляцию с использованием Makefile и утилиты `make` (Рис. ??), а также проверила наличие файлов через файловый менеджер (Рис. ??).

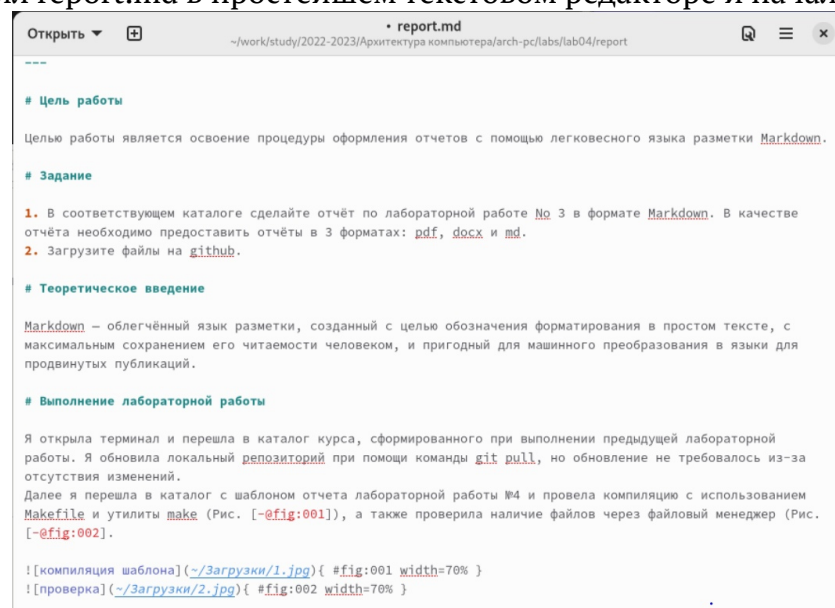


Далее я удалила полученные файлы при помощи команды `make clean` (Рис. ??) и проверила правильность выполнения ??.





Я открыла файл report.md в простейшем текстовом редакторе и начала запол-



нение отчета ??.

Далее я скомпилировала файлы и отправила на гитхаб при помощи соответствующих утилит (изображения отсутствуют).

## 5 Выводы

В результате проделанной работы, я освоила процедуру оформления отчетов при помощи легковесного языка разметки Markdown.