Отчёт по лабораторной работе 3

Язык разметки Markdown

Кочкина Кристина Андреевна НММбд-02-23

Содержание

# 1 Цель работы

Целью работы является ознакомление с возможностями разметки Markdown и оформление в ней лабораторную работу №2.

# 2 Задание

Сделать отчет по лабораторной работе №2 в формате Markdown и загрузить на github.

# 3 Теоретическое введение

Базовые сведения о Markdown

Чтобы создать заголовок, используйте знак #, например:

# 4 This is heading 1

## 4.1 This is heading 2

### 4.1.1 This is heading 3

#### 4.1.1.1 This is heading 4

Чтобы задать для текста курсивное начертание, заключите его в одинарные звездочки: This text is *italic*.

Оформление формул в Markdown

Внутритекстовые формулы делаются аналогично формулам LaTeX.

Оформление изображеий в Markdown

В Markdown вставить изображение в документ можно с помощью непосредственного указания адреса изображения.

Обработка файлов в формате Markdown

Преобразовать файл README.md можно следующим образом:

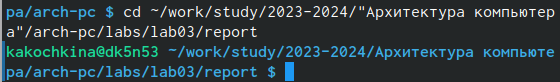
pandoc README.md -o README.pdf

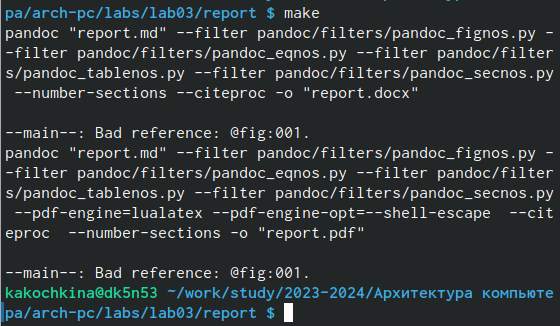
# 5 Выполнение лабораторной работы

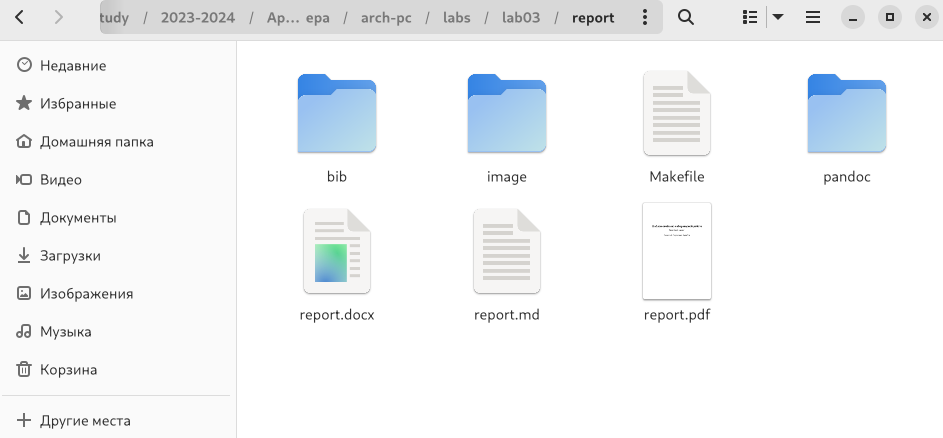
Открыла терминал.

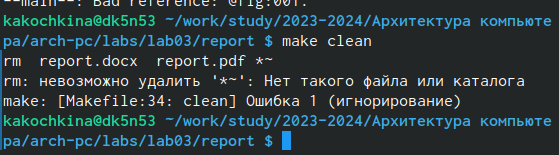
Перешла в каталог курса (рис.1). Перешла в каталог командой cd

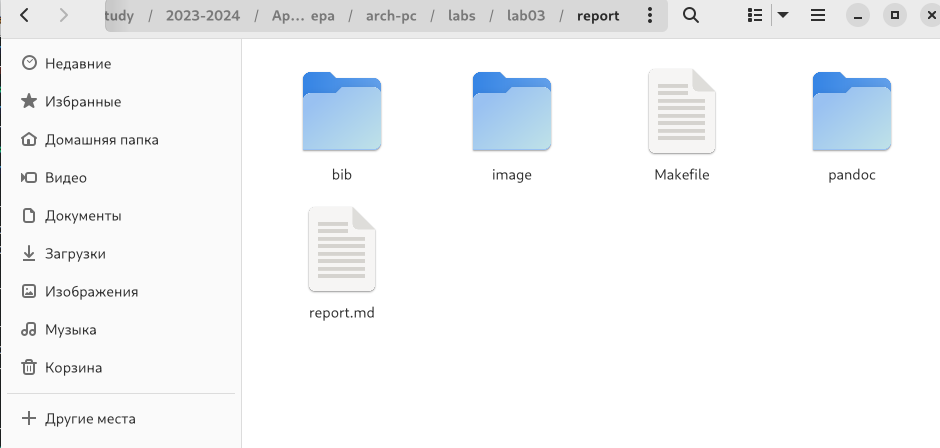
Обновила локальный репозиторий (рис.2). Обновила репозиторий командой git pull

Перешла в каталог с шаблоном отчёта (рис.3). 

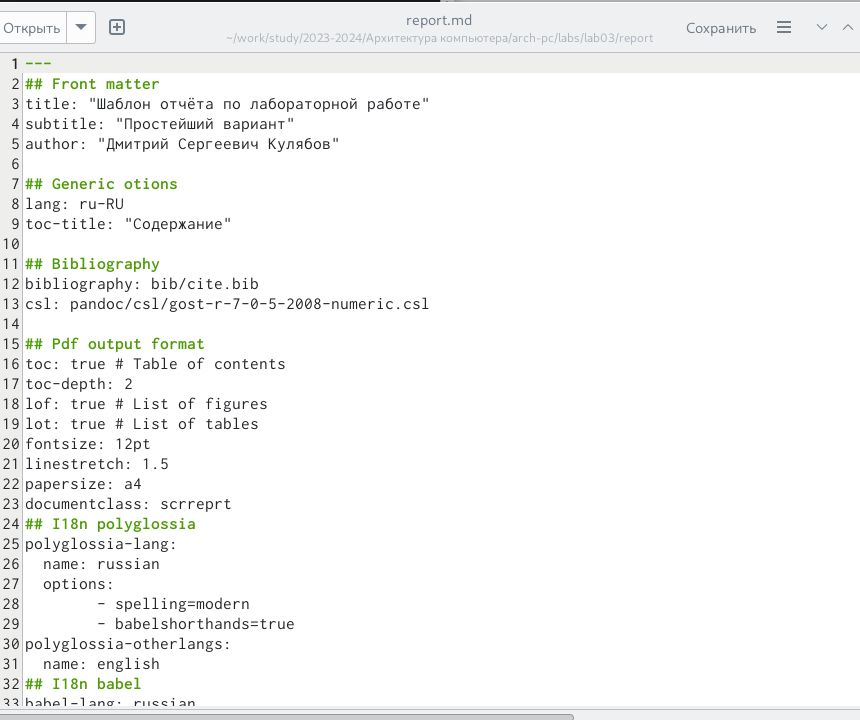
Проводим компиляцию шаблона (рис.4). 

Проверила корректность полученных файлов (рис.5). 

Удаляю недавно созданные файлы (рис.6). 

Проверяю, удалились ли файлы (рис.7). 

Открываю файл report.md в текстовом редакторе (рис.8). Использую команду gedit

Изучаю данный файл и приступаю к его оформлению для лабораторной работы (рис.9). 

# 6 Выводы

Освоила процедуру оформления отчётов с помщью легковесного языка разметки Markdown.

# Список литературы