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 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

# 4 Выполнение лабораторной работы

Открыла терминал.

Перешла в каталог курса (рис. 1).

Перешла в каталог командой cd

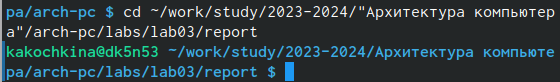
Перешла в каталог командой cd

Обновила локальный репозиторий (рис. 2).

Обновила репозиторий командой git pull

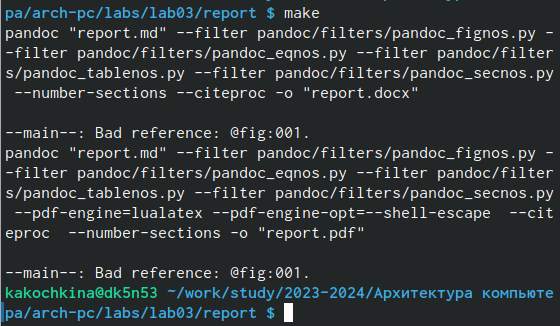
Обновила репозиторий командой git pull

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



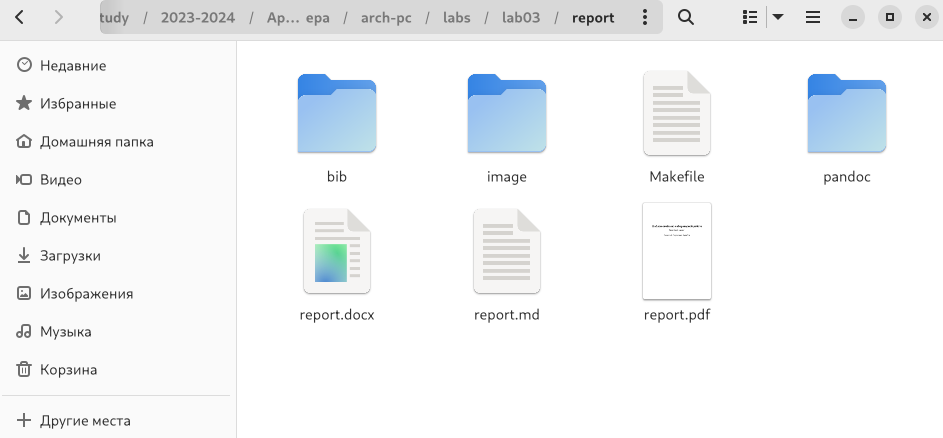
Перешла в каталог report

Проводим компиляцию шаблона (рис. 4).



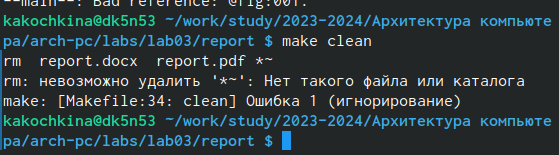
Используя команду make, создала pdf и docx файлы

Проверила корректность полученных файлов (рис. 5).



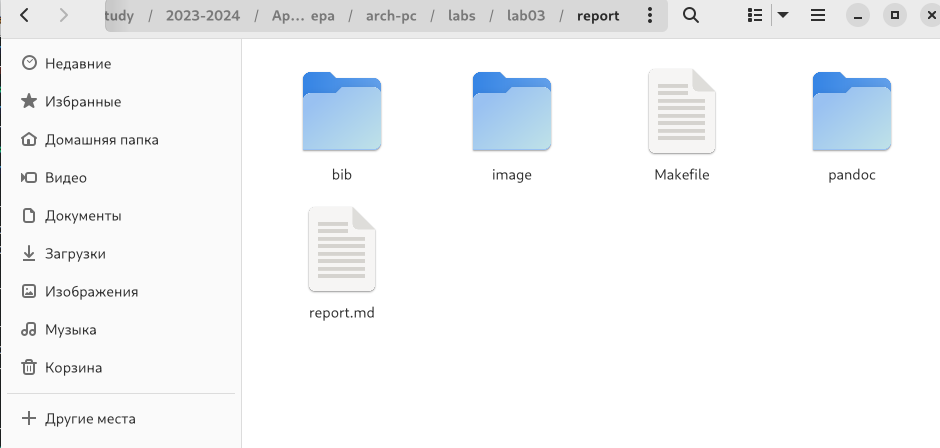
Смотрю, появились ли файлы

Удаляю недавно созданные файлы (рис. 6).



Используем команду make clean

Проверяю, удалились ли файлы (рис. 7).



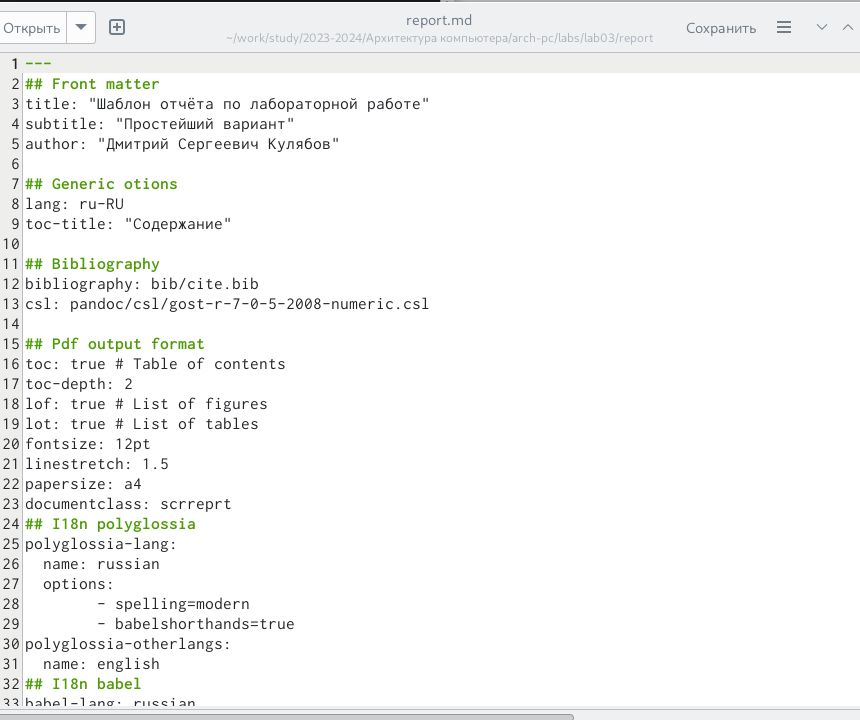
Проверяю, как сработала команда make clean

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

Использую команду gedit

Использую команду gedit

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



Изучаю файл

#Заполнение отчёта по лабораторной работе №2

Настраиваем github

Создаю учётную запись на github и заполняю основные данные, на рисунке 10 мы видим, что аккаунт создан.

|  |
| --- |
| Рис.10:Созданный аккаунт |

Рис.10:Созданный аккаунт

Базовая настройка git

Сначала делаю базовую конфигурацию git. В терминале ввожу следующие команды, указав своё имя и email которые были привязаны к репозиторию (рис 11).



Рис.11:указание имени и emai

Настраиваю utf-8 в выводе сообщений git (рис 12).

Рис.12:Настроила utf-8 в выводе сообщений git

Рис.12:Настроила utf-8 в выводе сообщений git

Задаю имя “master” для начальной ветки (рис 13).

Рис.13:Задала имя начальной ветки (master)

Рис.13:Задала имя начальной ветки (master)

Проверяю правильность выполнения работы на самом github (рис 14).

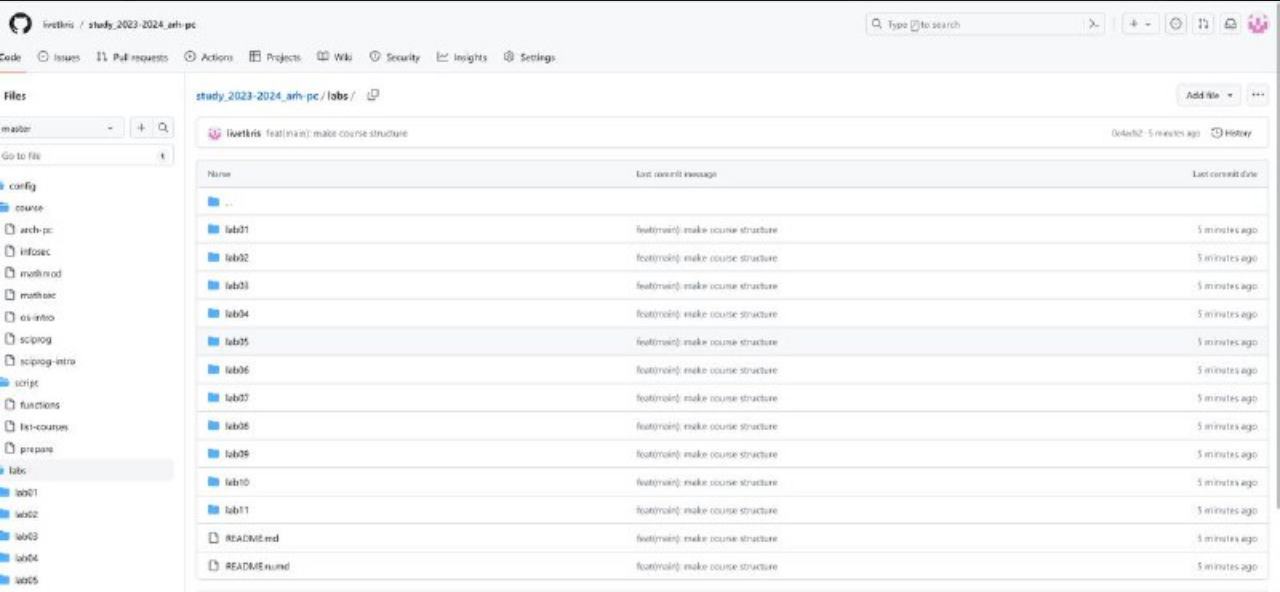


Рис.28:Изучаю файл

# 5 Выводы

Освоила процедуру оформления отчётов с помщью легковесного языка разметки Markdown.

# Список литературы