Шаблон отчёта по лабораторной работе

Простейший вариант

Дмитрий Сергеевич Кулябов

Содержание

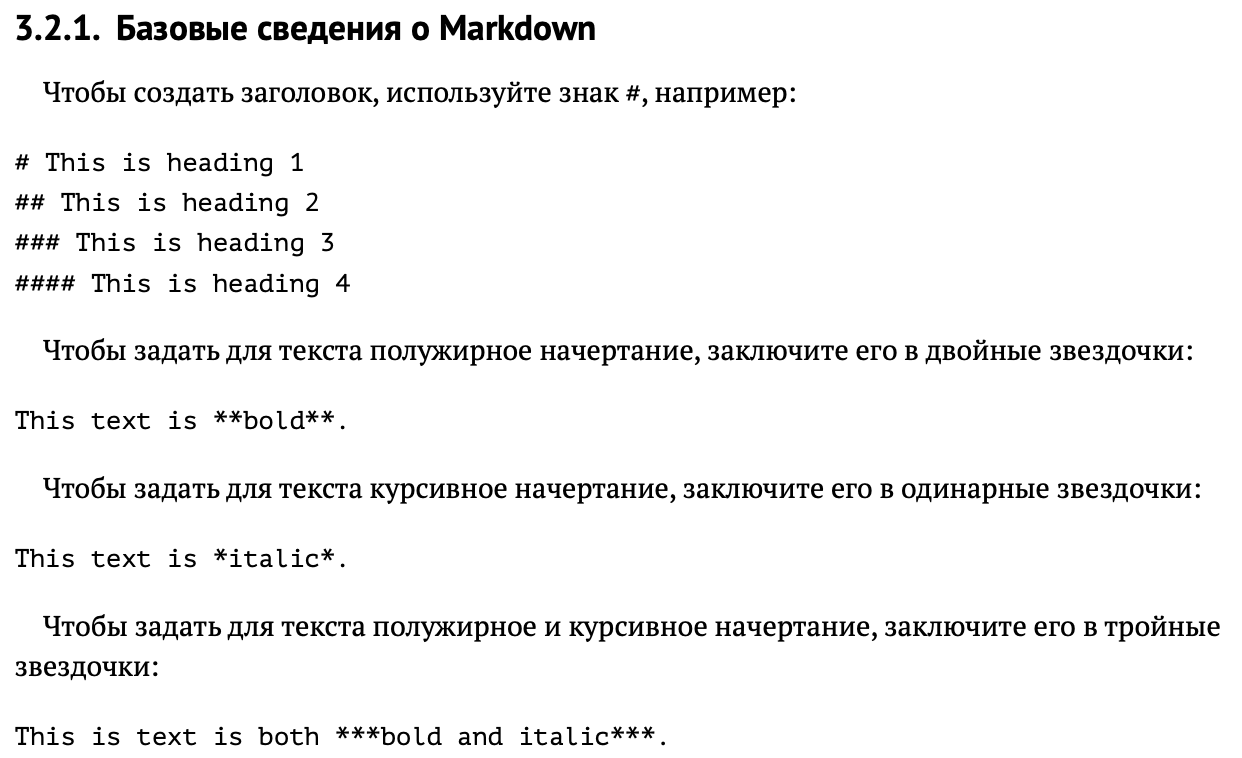
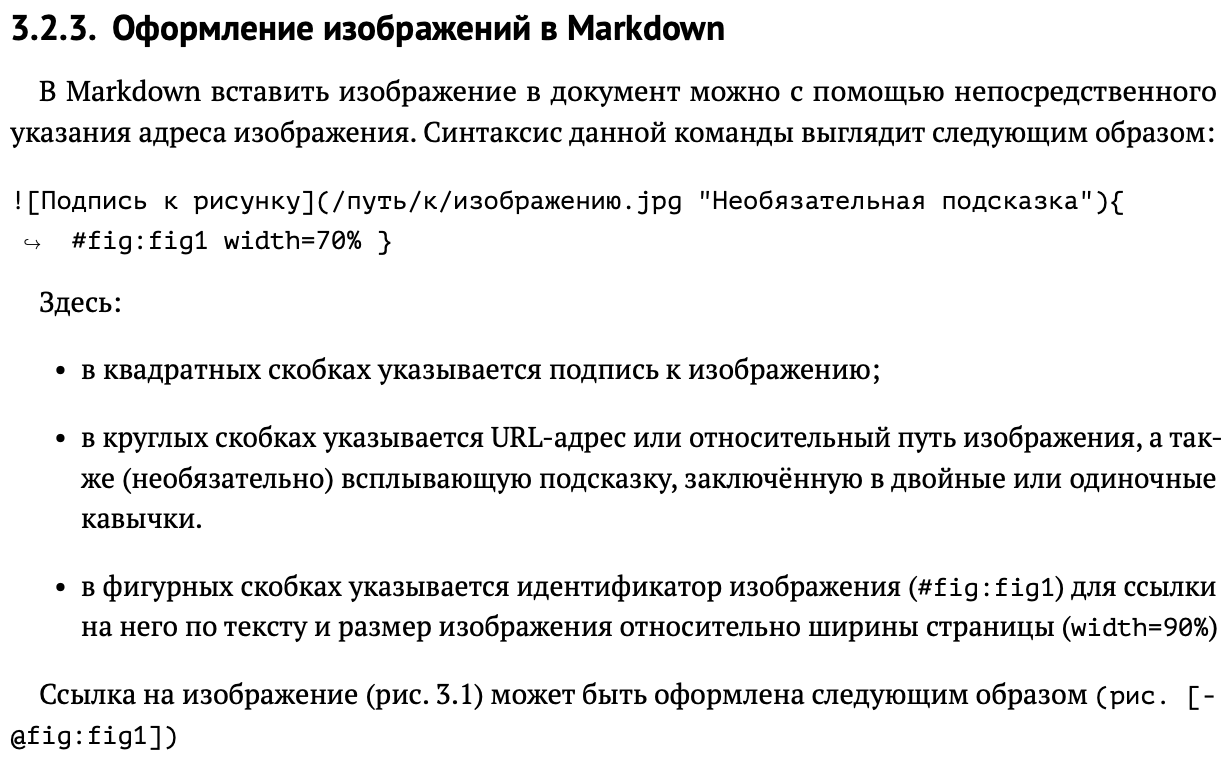
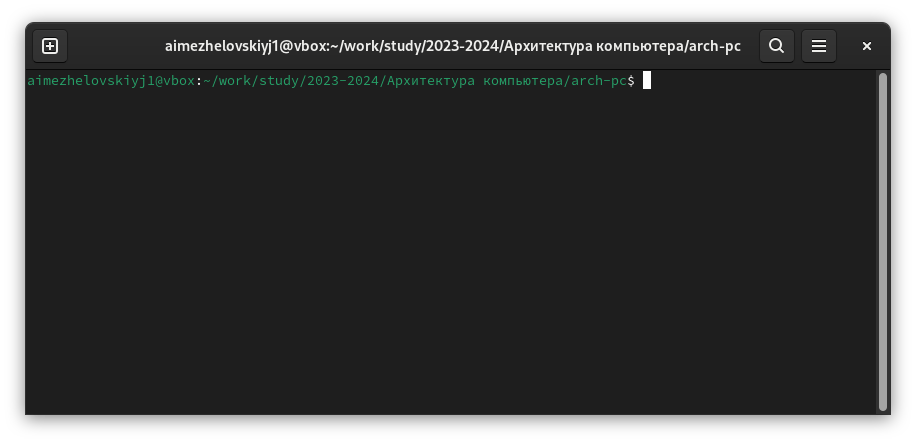
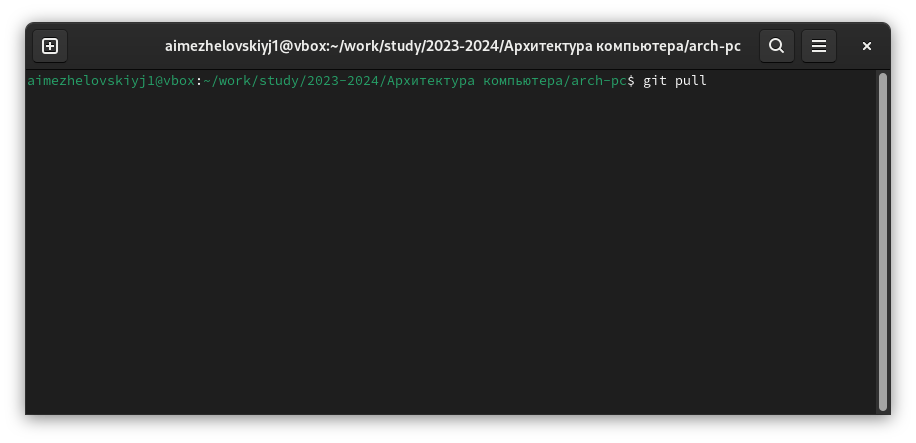
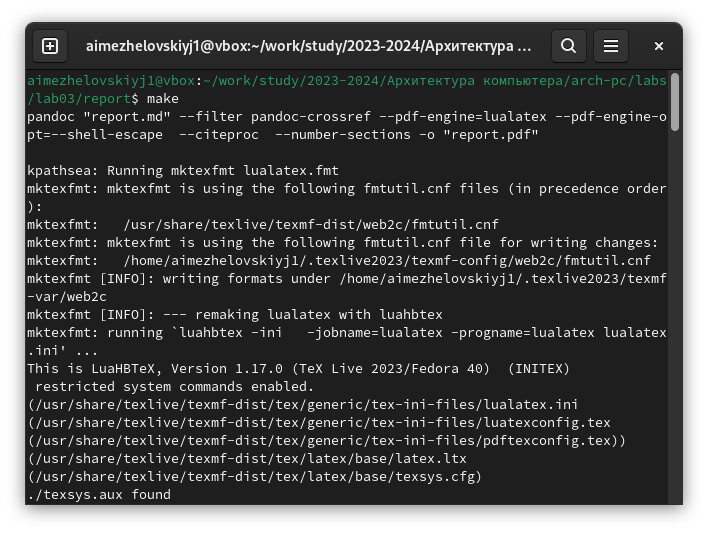
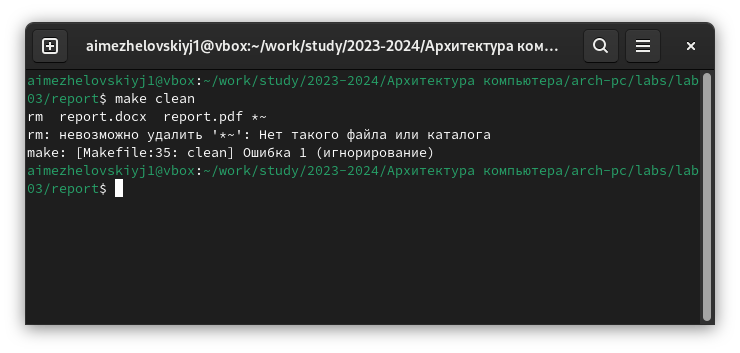
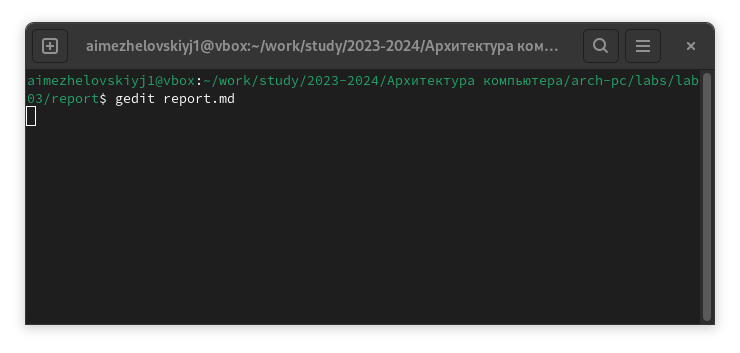
Список иллюстраций

Список таблиц

# 1 Цель работы

Целью работы является освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown. # Задание 1. Практика создания отчета с помощью Makefile 2. Создание отчета в Markdown 3. Загрузка на Github

# 2 Теоретическое введение

  # Выполнение лабораторной работы Перехожу в каталог с курса, куда был клонирован репозиторий. (Рис. 3)  Обновляю локальный репозиторий, скачав изменения из удалённого репозитория с помощью команды git pull. (Рис. 4)  Получаю сообщение “Уже актуально”. Перехожу в каталог с 3 лабораторной работой. Создаю шаблон отчёта с помощью команды make. (Рис. 5)  Далее использую команду make clean чтобы удалить файлы report.pdf и report.docx. (Рис. 6)  Далее создаю отчет с помощью текстового редактора gedit. (Рис. 7)  # Выполнение самостоятельной работы Аналогично этой лабораторной работе, создаю также в markdown отчет по 2 лабораторной работе и использую команду make чтобы создать отчет в форматах pdf и docx,

# 3 Выводы

В результате проделанной работы я освоил процедуру оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.