

# **Отчет по лабораторной работе №4**

**Язык разметки Markdown**

Коршунова Полина Юрьевна

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	9
	Список литературы	10

## **Список иллюстраций**

## **Список таблиц**

# 1 Цель работы

В ходе данной лабораторной работы я собираюсь освоить процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

## 2 Задание

Изучить синтаксис markdown, освоить основные команды

### 3 Выполнение лабораторной работы

1. Открываю терминал и перехожу в каталог курса сформированный при выполнении лабораторной работы No3 (рис. ??)

[переход в каталог курса] (image/Снимок экрана от 2022-10-20 11-52-51.png) {  
#fig:001 width=90% }

2. Обновляю локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория (рис. ??)

[обновление репозитория] (/image/Снимок экрана от 2022-10-20 12-01-33.png)  
{ #fig:002 width=90% }

3. Перехожу в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе No 4 (рис. ??)

[переход в каталог с шаблоном] (image/Снимок экрана от 2022-10-20 12-01-33.png){ #fig:003 width=90% }

4. Провожу компиляцию шаблона с использованием Makefile. Для этого ввожу команду make (рис. ??)

[компиляция шаблона] (image/Снимок экрана от 2022-10-20 11-17-09.png) {  
#fig:004 width=90% }

5. Удаляю полученный файлы с использованием Makefile. Для этого ввожу команду make clean (рис. ??)

[удаление файла] (image/Снимок экрана от 2022-10-20 11-21-29.png) { #fig:005  
width=90% }

6. Откройте файл report.md с помощью редактора gedit. Внимательно изучаю структуру этого файла. (рис. ??)

[открываю файл] (image/Снимок экрана от 2022-10-20 11-22-10.png) { #fig:006  
width=90% }

7. Заполняю отчет и компилирую отчет с использованием Makefile. Проверяю корректность полученных файлов.
8. Загружаю файлы на Github



## 4 Выводы

В ходе данной лабораторной работы я освоила процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

## **Список литературы**