Лабораторная работа №3

Markdown

Гнатюк Анастасия Станиславовна

Содержание

[Цель работы 1](#_Toc102145498)

[Задание 1](#_Toc102145499)

[Теоретическое введение 1](#_Toc102145500)

[Последовательность выполнения работы 1](#_Toc102145501)

[Вывод 3](#_Toc102145502)

[Контрольные вопросы 3](#_Toc102145503)

# Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

# Задание

– Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown.

– В качестве отчёта просьба предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md (в архиве, поскольку он должен содержать скриншоты, Makefile и т.д.)

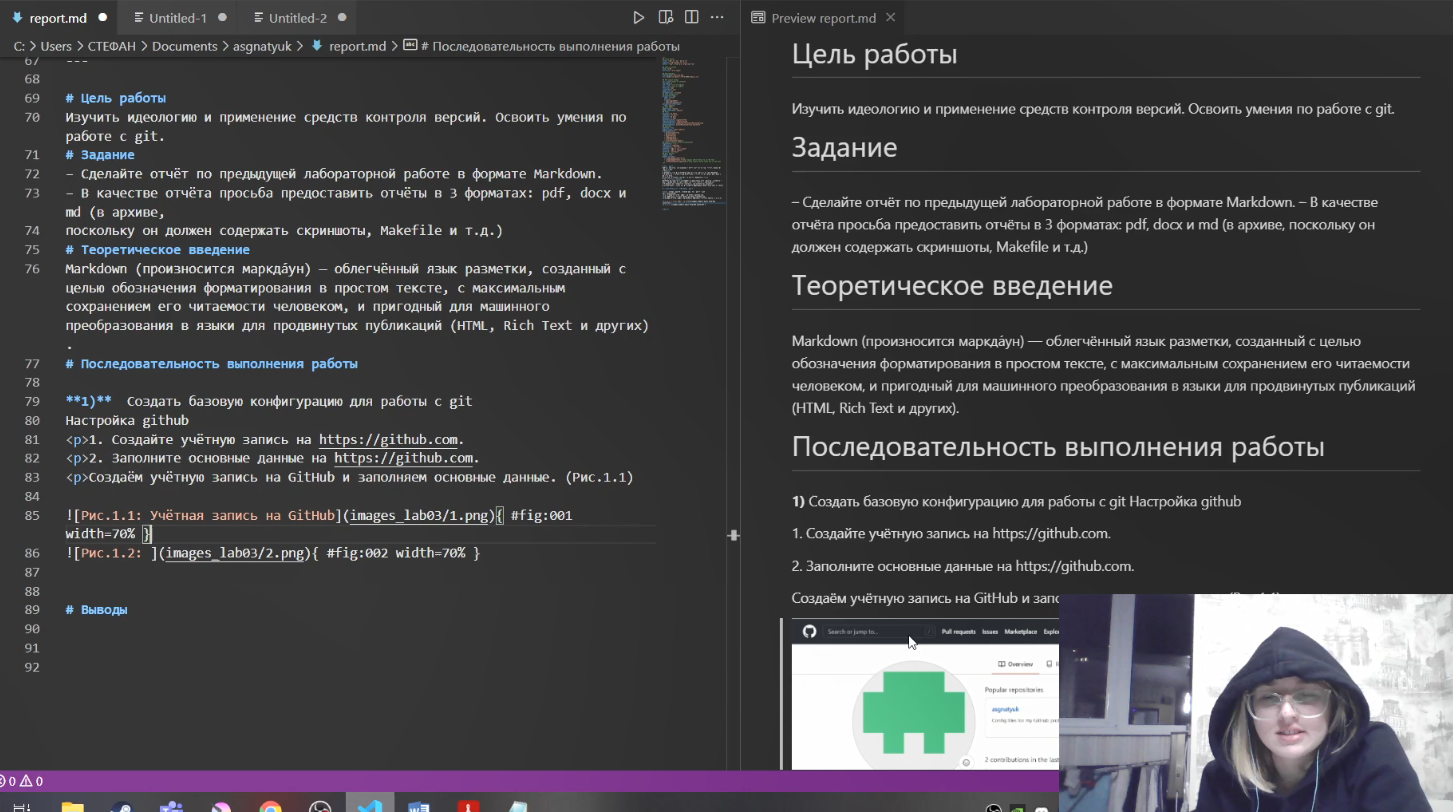
# Теоретическое введение

**Markdown (произносится маркдаун)** — 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 (HTML, Rich Text и других.

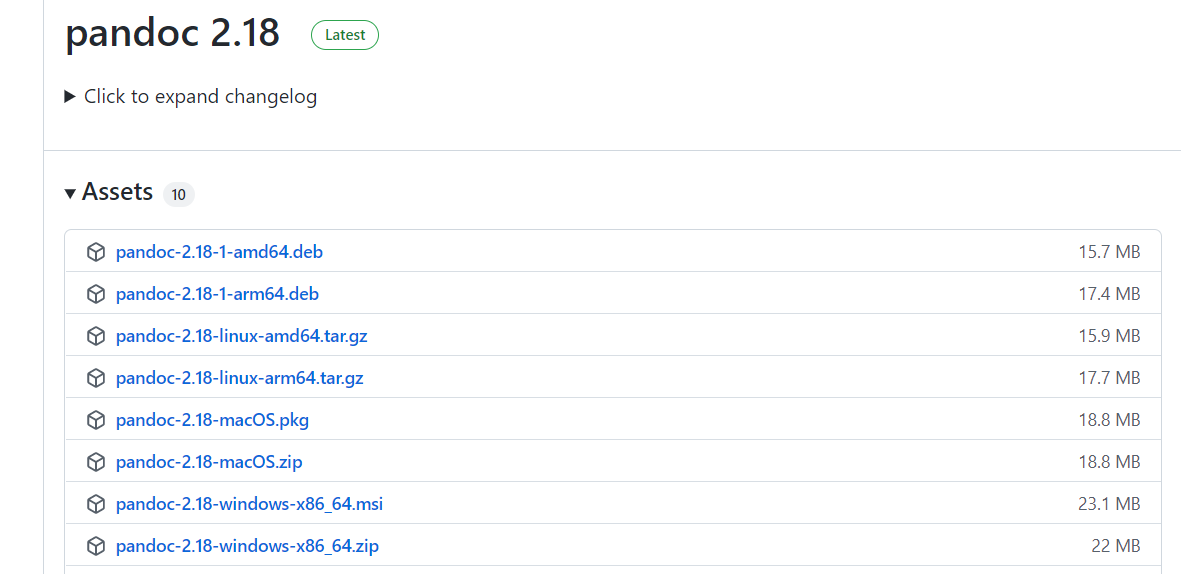
# Последовательность выполнения работы

1)Открыть шаблон с github в каком-нибудь редакторе.(report.md)

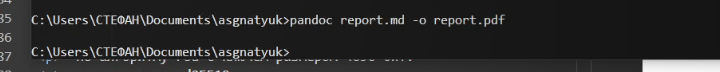
2)Форматируем его.

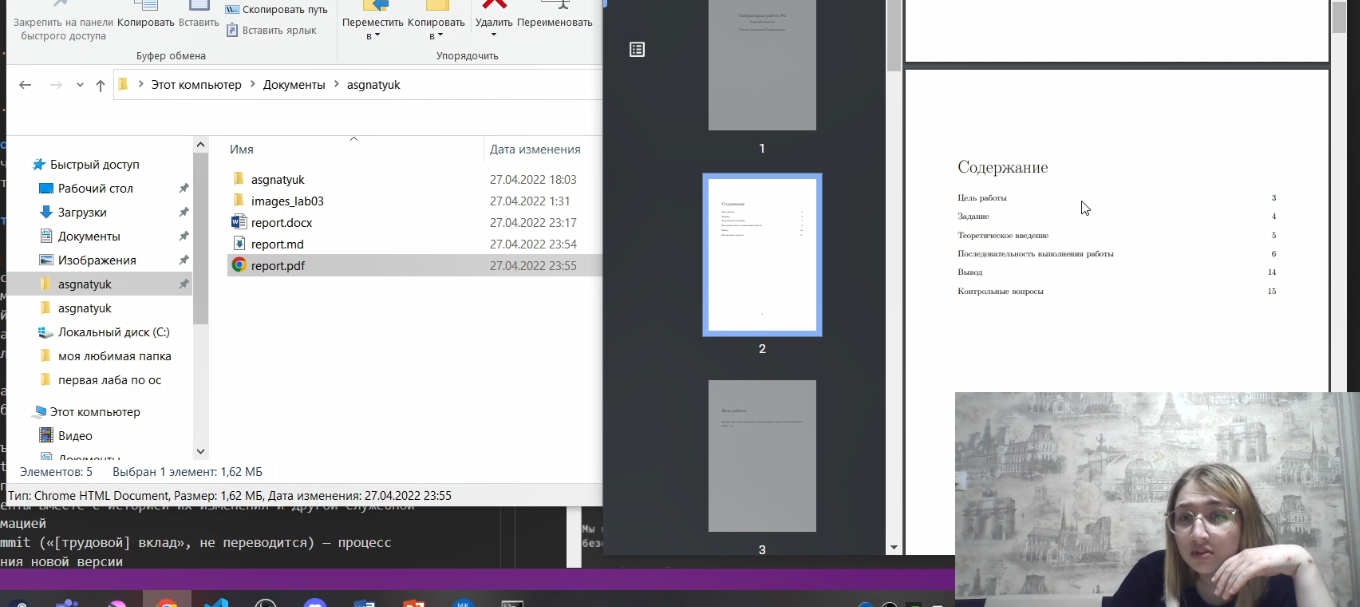


3)Скачиваем по ссылке https://github.com/jgm/pandoc/releases pandoc и miktex(с помощью которых будем конвертировать наш md файл в другие).



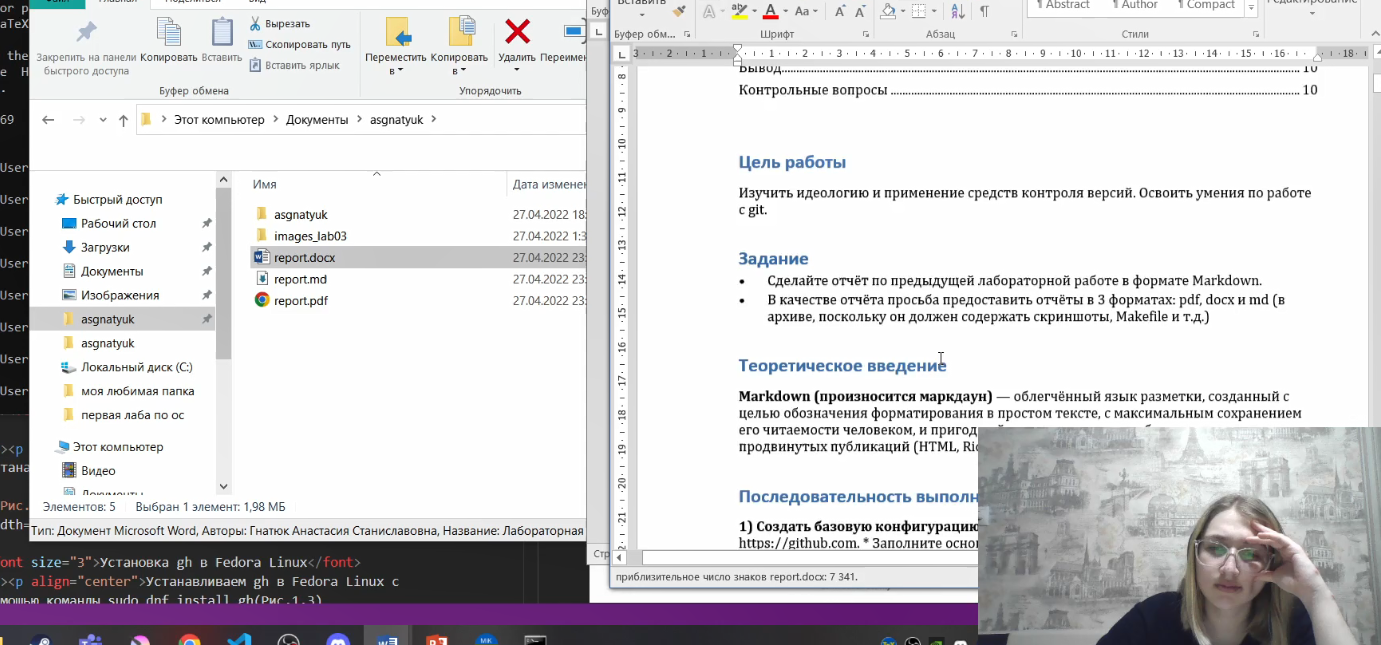
4)Заходим в терминал и через pandoc конвертируем report.md в pdf.





5)А потом конвертируем в docx.





# Вывод

Я научилась оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

# Контрольные вопросы

Их нет :)