

# Лабораторная работа №3

Markdown

Гнатюк Анастасия Станиславовна

# Содержание

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Цель работы                          | 3 |
| Задание                              | 4 |
| Теоретическое введение               | 5 |
| Последовательность выполнения работы | 6 |
| Вывод                                | 8 |
| Контрольные вопросы                  | 9 |

# 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.)

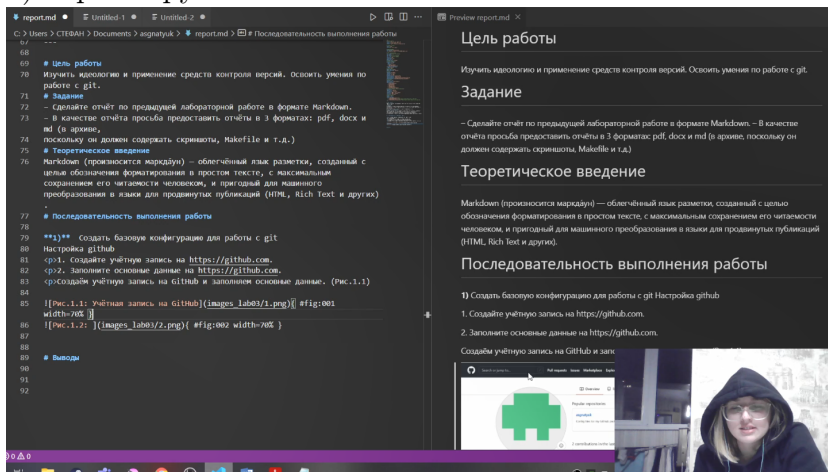
# Теоретическое введение

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).

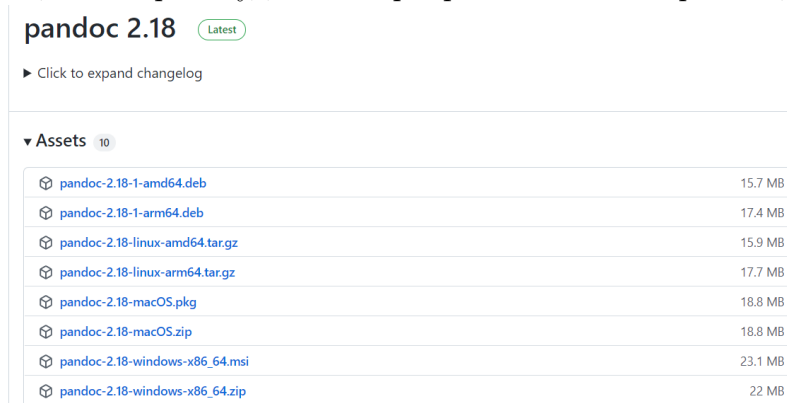
# Последовательность выполнения работы

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

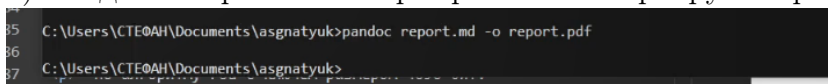
2) Форматируем его.

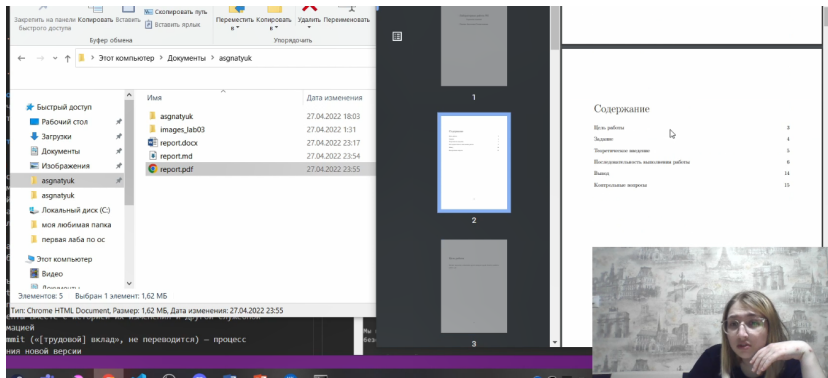


3) Скачиваем по ссылке <https://github.com/jgm/pandoc/releases> pandoc и miktex(с помощью которых будем конвертировать наш md файл в другие).

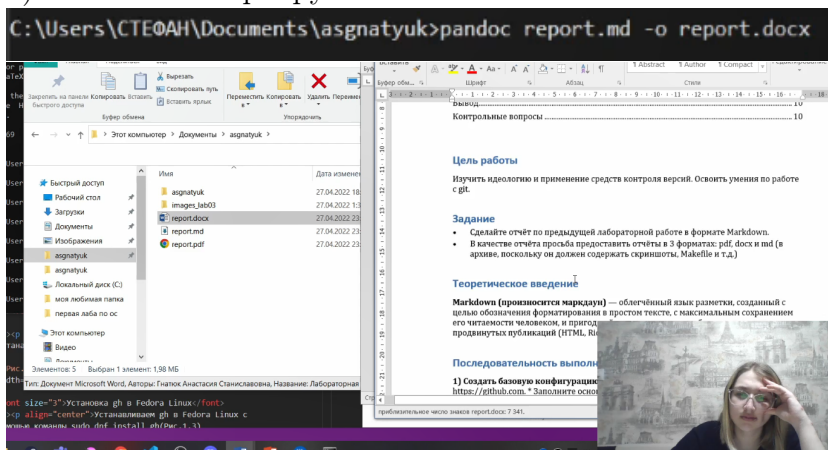


4) Заходим в терминал и через pandoc конвертируем report.md в pdf.





5) А потом конвертируем в docx.



## Вывод

Я научилась оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.



# Контрольные вопросы

Их нет :)