# Презентация лабораторной работы 3 Markdown

Cvanova Angelin D

2022

RUDN University, Moscow, Russian Federation

### Цель работы и задание

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown

- 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

Чтобы создать заголовок, используйте знак (#).

Чтобы задать для текста полужирное начертание, заключите его в двойные звездочк.

Чтобы задать для текста курсивное начертание, заключите его в одинарные звездочки.

Чтобы задать для текста полужирное и курсивное начертание, заключите его в тройные звездочки.

Блоки цитирования создаются с помощью символа >.

Неупорядоченный (маркированный) список можно отформатировать с помощью звездочек или тире. Также упорядоченный список можно отформатировать с помощью соответствующих цифр.

. Выполнение отчёта по предыдущей лабораторной работе номер 2 в формате Markdown.(рис1-2)



Figure 1: Скрин процесса выполнения отчета в markdown

```
![Рис.6.2 Копирование в консоле сгенерированного РGP ключа в буфер обмена ]
(101.jpg)
Рис.6.2 Копирование в консоле сгенерированного PGP ключа в буфер обмена
![Рис.6.3 вставка полученного ключа в поле ввода (переход в настройки
GitHub (https://github.com/settings/keys)](gpgkey.jpg)
Рис.6.3 вставка полученного ключа в поле ввода (переход в настройки GitHub
(https://github.com/settings/keys)
```

Figure 2: Пример вставки фото в отчет markdown

2. Преобразование файла из markdown в форматы pdf, docx с помощью Pandoc в консоли.(puc3-4) pandoc file-name.md -o file-name.pdf

pandoc file-name.md -o file-name.docx

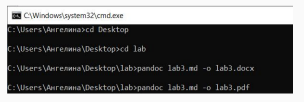


Figure 3: Преобразование отчета из markdown в pdf, docx

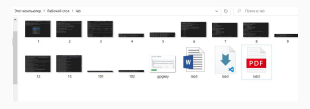


Figure 4: Скрин папки с отчетом в фоматах md, docx, pdf

#### Выводы

Мы изучили оформление отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown, а также преобразование формата md в docx, pdf с помощью Pandoc.

#### Спасибо за внимание!