

Презентация

Лабораторная работа 3

"Markdown"

Дисциплина: *Операционные системы*

Группа: НФИбд-01-21

Автор: Ормиз Алламе

Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Поставление работы

1. Отчет о предыдущей лабораторной работе в формате языка разметки Markdown.
2. Вставка изображения на языке разметки Markdown.
3. Изучение языка разметки Markdown.
4. написать отчет на языке разметки Markdown.
5. Преобразование отчета в формат pdf и docx.

Ход работы

Что такое Markdown

Markdown — язык текстовой разметки, созданный писателем и блогером Джоном Грубером. Он предназначен для создания красиво оформленных текстов в обычных файлах формата TXT. Вам не нужны громоздкие процессоры вроде Word или Pages, чтобы создавать документы с жирным или курсивным начертанием, цитатами, ссылками и даже таблицами. Достаточно запомнить простые правила Markdown, и можно писать хоть в «Блокноте». Хотя специализированные Markdown-редакторы, конечно, намного удобнее.

Базовые сведения о Markdown

Чтобы создать заголовок, используйте знак (#), например:

```
# This is heading 1
## This is heading 2
### This is heading 3
#### This is heading 4
```

Чтобы задать для текста полужирное начертание, заключите его в двойные звездочки:

This text is **bold**.

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

This text is *italic*.

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

This is text is both ***bold and italic***.

Блоки цитирования создаются с помощью символа >:

Чтобы вставить изображение в M., выполните следующие действия:

 например:

```

```

Для обработки файлов в формате Markdown будем использовать Pandoc

<https://pandoc.org/>.

Конкретно, нам понадобится программа pandoc ,

```
pandoc-citeproc https://github.com/jgm/pandoc/releases, pandoc-crossref
https://github.com/lierdakil/pandoc-crossref/releases.
```

Отчет о предыдущей лабораторной работе в формате языка разметки Markdown

□

Преобразование отчета в формат pdf и docx

□

ВЫВОД

Благодаря этой лабораторной работе я узнал, что такое язык разметки Markdown. Я научился пользоваться им (его инструментами). И благодаря ему я смог доложить о работе

лаборатории 03.