Основы Markdown

Кейела Патачона

20 ноября, 2021, Москва, Россия

Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи

Цель лабораторной работы

Научиться оформлять презентации с помощью легковесного языка разметки Markdown

Выполнение лабораторной

работы

Базовые сведения o 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*.

Базовые сведения о Markdown

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 >:

> The drought had lasted now for ten million years, and bla-bla-bla-bla...

Базовые сведения о Markdown

Неупорядоченный (маркированный) список можно отформатировать с помощью звездочек или тире:

- List item 1
- List item 2
- List item 3

Чтобы вложить один список в другой, добавьте отступ:

- List item 1
 - List item A
 - List item B
- List item 2
- List item 2

Упорядоченный список можно отформатировать с помощью соответствующих цифр.

Базовые сведения о Markdown

Синтаксис Markdown для встроенной ссылки состоит из части [link text], представляющей текст гиперссылки, и части (file-name.md) – URL-адреса или имени файла, на который дается ссылка:

[link text](file-name.md)

Базовые сведения o Markdown

Верхние и нижние индексы:

Н₂О записывается как

 2^{10} записывается как

$$\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$$
 записывается как:

$$\frac{x}{\sin^2(x)} + \cos^2(x) = 1$$

Конвертация из Markdown в pdf и doc

Для обработки файлов в формате Markdown будем использовать Pandoc.

Преобразовать файл README.md можно следующим образом:

pandoc README.md -o README.pdf

или так

pandoc README.md -o README.docx

Контрольный пример



Figure 1: Markdown is useful

Выводы

Выводы

Мы изучали основные комманды Markdown

Результаты выполнения лабораторной работы

Научились оформлять презентацию с помощью легковесного языка разметки Markdown