Лабораторная работа №3

Дисциплина - Операционные системы

Оширова Юлия Николаевна, НКАбд-02-22

Содержание

# 1 Цель работы

Научиться оформлять отчеты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

# 2 Задание

1. Сделать отчет по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown;
2. Конвертировать с помощью терминала отчет из md в форматы docx и pdf.

# 3 Теоретическое введение

Markdown — 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.

***Базовые сведения***

Чтобы создать заголовок, используйте знак (#).

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

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

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

Иногда какой-то абзац нужно выделить как цитату. В этом случае воспользуйтесь знаком >. Его необходимо проставлять перед каждой строчкой цитаты.

Очень глубокомысленная цитата. Пожалуйста, прочтите её внимательно.

Оскар Уайльд

Markdown позволяет создавать списки с любым уровнем вложенности. Маркированные списки делаются с помощью дефиса, проставляемого перед каждым пунктом:

* Первый пункт.
* Второй пункт.
* Третий пункт.

Можно составлять и смешанные списки с неограниченной вложенностью. Для этого нужно нажать Tab один раз или дважды на пробел.

1. Первый пункт.

* Первый подпункт.
* Второй подпункт.
* Третий подпункт.

1. Второй пункт.

* Первый подпункт.
* Второй подпункт.
* Третий подпункт.

# 4 Выполнение лабораторной работы

№1

Открываем виртуальную машину. Заходим в “Файлы” -> “Work” -> “Study” -> “2022-2023” -> “Операционные системы” -> “os-intro” -> “labs” -> “lab02” -> “report”. Открывает файл ““, после которого мы переместимся в текстовый редактор:

|  |
| --- |
| Заходим в “Файлы” |

Заходим в “Файлы”

|  |
| --- |
| В домашней папке заходим в “Ворк” |

В домашней папке заходим в “Ворк”

|  |
| --- |
| Заходим в “Лабс” |

Заходим в “Лабс”

|  |
| --- |
| Заходим в нужную лабораторную работу, после чего заходим в “репорт” и нажимаем “репорт.мд” |

Заходим в нужную лабораторную работу, после чего заходим в “репорт” и нажимаем “репорт.мд”

Открыв этот файл, вписываем свое имя и название отчета, а также имя дисциплины:

|  |
| --- |
| Оформление титульного листа |

Оформление титульного листа

Записываем цель работы и поставленные задания:

|  |
| --- |
| Цель работы и задания |

Цель работы и задания

Вписываем теоретическое введение:

|  |
| --- |
| Теоретическое введение |

Теоретическое введение

Записываем выполнение лабораторной работы:

|  |
| --- |
| Выполнение работы |

Выполнение работы

Делаем выводы, делаем ответы на контрольные вопросы:

|  |
| --- |
| Вывод и ответы на контрольные вопросы |

Вывод и ответы на контрольные вопросы

Вписываем список литературы, которой пользовались в лабораторной работе:

|  |
| --- |
| Список литературы |

Список литературы

№2

Для конвертирования в форматы докс и пдф мы должны открыть терминал, открыть нужную папку, в которой нужно произвести конвертирование:

|  |
| --- |
| Конвертирование в докс и пдф |

Конвертирование в докс и пдф

После чего, в папке “Репорт” 2 лабораторной работы появится отчет в докс и пдф форматах:

|  |
| --- |
| Появление отчета в докс и пдф формате |

Появление отчета в докс и пдф формате

# 5 Выводы

Я научилась оформлять отчет с помощью легковесного языка разметки Маркдаун и переводить его в другие форматы с помощью терминала.

# Список литературы

[1. Что такое Маркдаун](https://ru.wikipedia.org/wiki/Markdown) ::: {#refs} :::