Markdown

Ыбырай Роза

Содержание

Цель работы	1
- Выполнение лабораторной работы	1
Базовые сведения о Markdown	
Выводы	

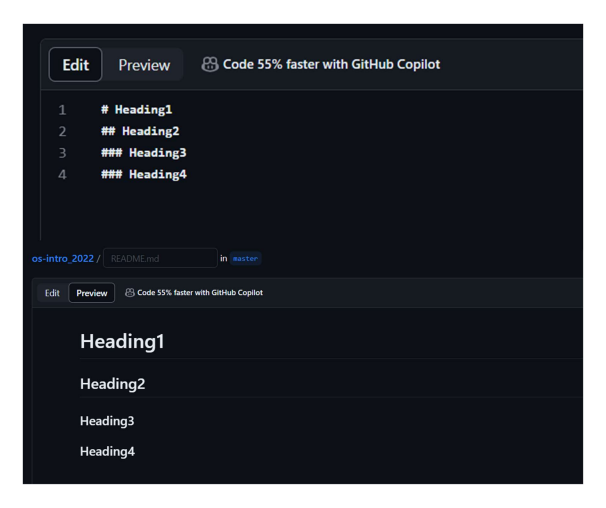
Цель работы

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

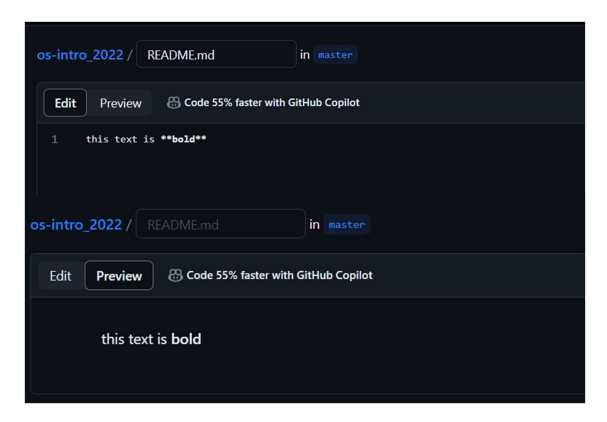
Выполнение лабораторной работы

Базовые сведения о Markdown

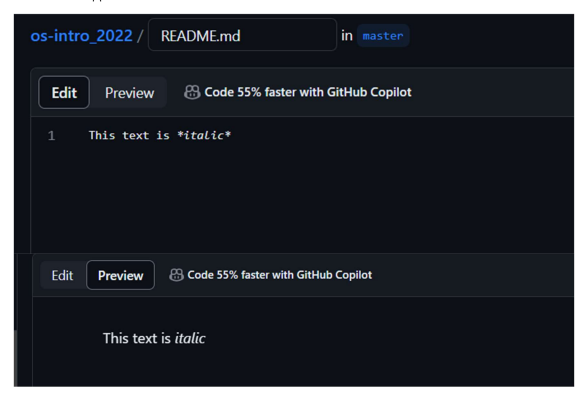
1. Чтобы создать заголовок, используйте знак (#), например:



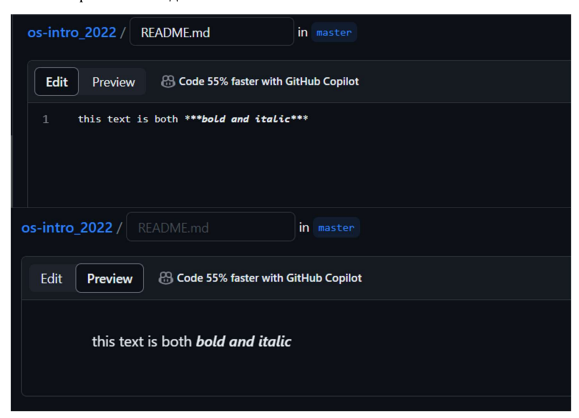
2. Чтобы задать для текста полужирное начертание, заключите его в двойные звездочки:



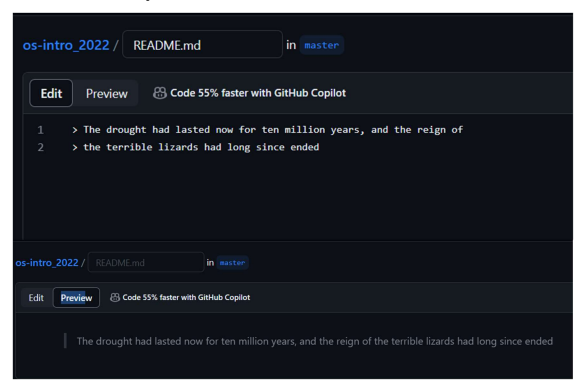
3. Чтобы задать для текста курсивное начертание, заключите его в одинарные звездочки:



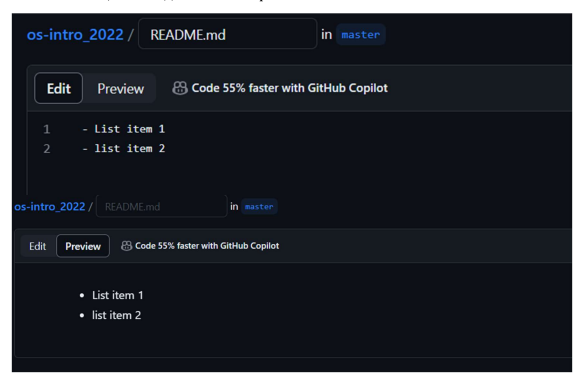
4. Чтобы задать для текста полужирное и курсивное начертание, заключите его в тройные звездочки:



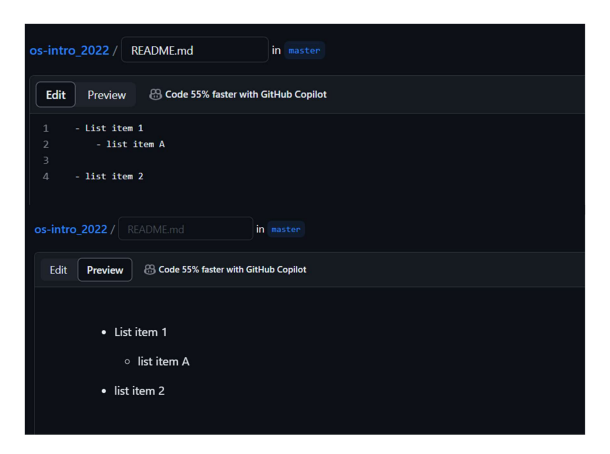
5. Блоки цитирования создаются с помощью символа >:



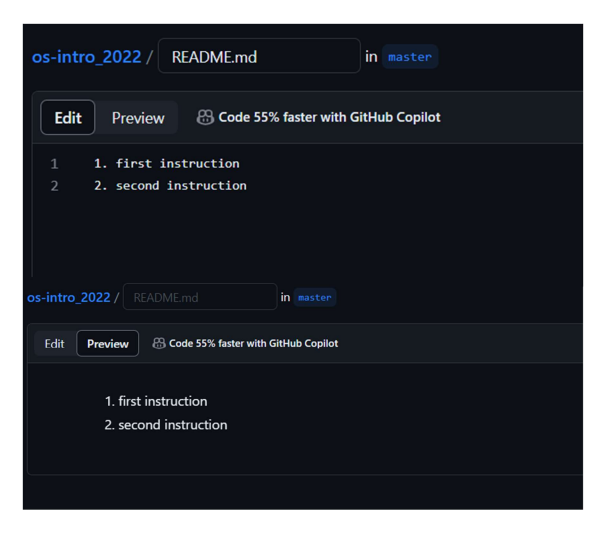
6. Неупорядоченный (маркированный) список можно отформатировать с помощью звездочек или тире:



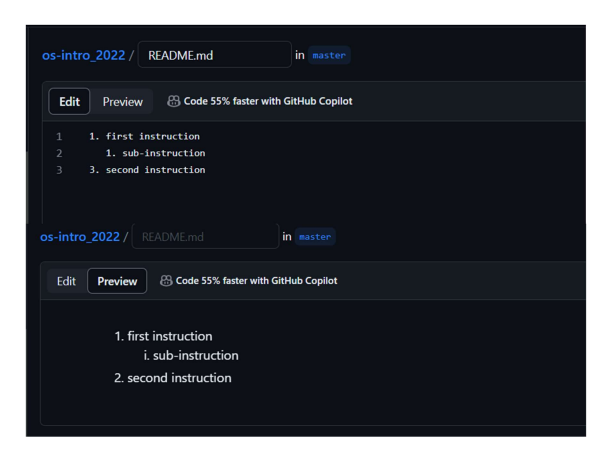
7. Чтобы вложить один список в другой, добавьте отступ для элементов дочернего списка:



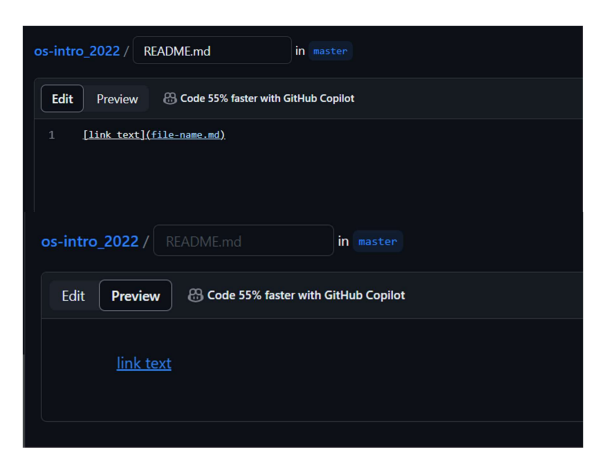
8. Упорядоченный список можно отформатировать с помощью соответствующих цифр:



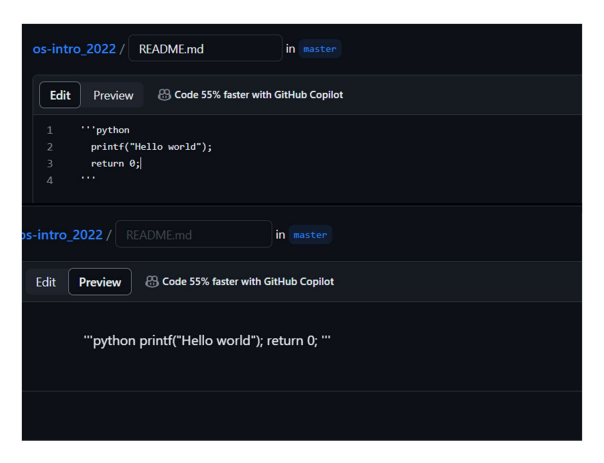
9. Чтобы вложить один список в другой, добавьте отступ для элементов дочернего списка:



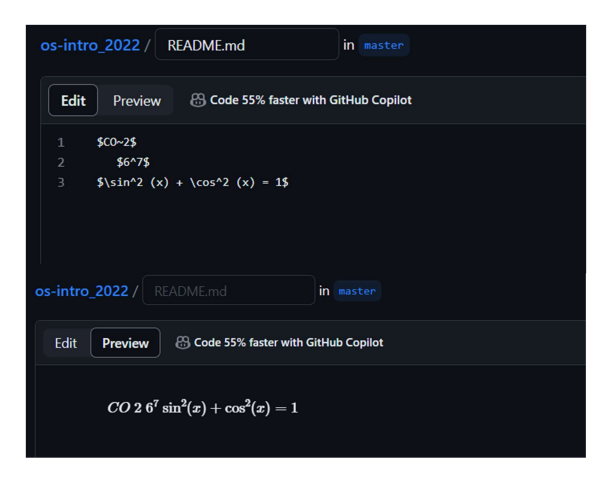
10. Синтаксис Markdown для встроенной ссылки состоит из части [link text], представляющей текст гиперссылки, и части (file-name.md) – URL-адреса или имени файла, на который дается ссылка:



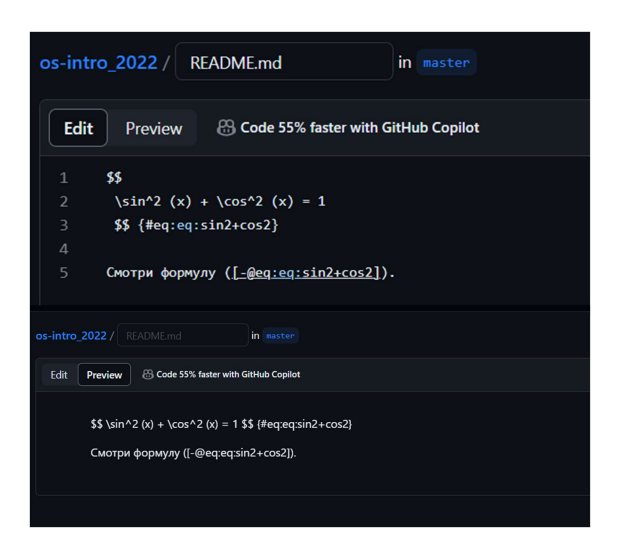
11. Markdown поддерживает как встраивание фрагментов кода в предложение, так и их размещение между предложениями в виде отдельных огражденных блоков. Огражденные блоки кода — это простой способ выделить синтаксис для фрагментов кода. Общий формат огражденных блоков кода:



12. Верхние и нижние индексы, внутритекстовые формулы делаются аналогично формулам LaTeX.:



13. Выключные формулы: $\sin 2(x) + \cos 2(x) = 1$ {#eq:eq:sin2+cos2} со ссылкой в тексте «Смотри формулу ([-@eq:eq:sin2+cos2]).» записывается как



Выводы

Научили базовые сведения о Markdown