

Документация по Markdown

Спецификация стандарта языка текстовой разметки

Оглавление:

Введение.....	3
Основная терминология.....	4
Типы стандартов.....	4
Типы элементов.....	4
Прочая сопутствующая терминология.....	4
1. Спецификация основного стандарта.....	5
1.1. Специальные символы.....	5
<i>Терминология</i>	5
<i>Основная спецификация</i>	5
1.2. Заголовки.....	8
1.3. Текстовый абзац.....	9
1.4. Тематический разрыв.....	10
1.5. Форматирование текста.....	11
1.6. Гиперссылки.....	12
1.6.1. <i>Терминология</i>	12
1.6.2. <i>Авто-ссылки</i>	12
1.6.3. <i>Встроенные ссылки</i>	12
1.6.4. <i>Справочные ссылки</i>	13
1.7. Списки.....	14
<i>Терминология</i>	14
<i>Основная спецификация</i>	14
1.8. Блочные цитаты.....	16
1.9. Изображения.....	17
1.9.1. <i>Терминология</i>	17
1.9.2. <i>Встроенные изображения</i>	17
1.9.3. <i>Справочные изображения</i>	18
1.10. Встраивание программного кода.....	20
1.10.1. <i>Терминология</i>	20
1.10.2. <i>Встроенный программный код</i>	20
1.10.3. <i>Блок программного кода</i>	20
2. Спецификац. расширения основного стандарта.....	21
2.1. Зачёркнутый текст.....	21
2.2. Задачи.....	22
2.3. Таблицы.....	23
<i>Терминология</i>	23
<i>Основная спецификация</i>	23
3. Специфичные конструкции GitHub.....	25
3.1. Якорные ссылки.....	25
<i>Терминология</i>	25
<i>Основная спецификация</i>	25
3.2. Оповещения.....	27
<i>Терминология</i>	27
<i>Основная спецификация</i>	27
3.3. Ключевые файлы репозитория.....	29
<i>Терминология</i>	29
<i>Основная спецификация</i>	29
Приложения.....	30
Приложение № 1. Путь к файлу.....	30
<i>Терминология</i>	30
<i>Специальные символы</i>	30
Заключение.....	32
Список литературы.....	32
Дополнительная информация.....	32

Введение

Данная документация изначально создавалась для личного использования, но распространяется свободно в надежде, что окажется полезной программистам разного толка. В ней собрано множество полезных материалов, чтобы помочь начинающим и опытным программистам освоить язык текстовой разметки Markdown. Это не учебник, а полная техническая спецификация. Предполагается, что читатель знаком с базовыми концепциями HTML и имеет опыт работы с текстовыми редакторами.

Документация защищена правом собственности и свободно распространяется из следующего подтверждённого источника: github.com/Cultus-Tenebrae.

Перед прочтением данной документации, рекомендуется ознакомиться как минимум с основами языка гипертекстовой разметки — HTML.

Краткая справка по программированию: осуществлять программирование читатель может с помощью мощной среды разработки Microsoft Visual Studio Code или иных средств.

В программном коде используется цветовая разметка для улучшения восприятия: заголовки, HTML-сущности, гиперссылки и прочее выделены синим, комментарии и цитаты — зелёным, всевозможные значения — оранжевым цветом.

Cultus Tenebrae призывает читателей писать код по примерам из данного методического пособия, придерживаясь строгих стандартов и правил, а также добавления комментариев, дабы код был легко читабелен и понятен другим. Следует запомнить: качественный код помогает избежать «ереси» в программировании, а ересь должна быть очищена!

Основная терминология

Типы стандартов

- **Markdown CommonMark** — основной стандарт языка *текстовой разметки* (примечание: *официальный web-сайт* — commonmark.org).
 - **GitHub Flavored Markdown (GFM)** — расширение основного стандарта языка *текстовой разметки*, специфичное для *платформы размещения репозиториев GitHub* (примечание: *официальный web-сайт* — github.github.com/gfm).
-

Типы элементов

- **Блочный элемент¹** — элемент, занимающий *всю доступную ширину документа*.
 - **Строчный элемент²** — элемент, занимающий *только необходимую для отображения ширину*.
-

Прочая сопутствующая терминология

- **HTML-элемент** — строительный блок *web-страницы*, представляющий собой *определенную структурную часть документа*.
- **HTML-сущность** — специальный код для представления *символов*, которые имеют *особое значение в HTML* или не входят в *базовый набор ASCII* и не могут быть напрямую введены в *HTML-документ*.

1 Блочный элемент;

2 Строчный элемент.

1. Спецификация основного стандарта

1.1. Специальные символы

Терминология

- Экранирование («\») — механизм отмены *специального значения символов разметки*, превращающий их в *литеральные символы для отображения*; **примечание:** вызывает принудительный разрыв строки.

Основная спецификация

Таблица — Специальные символы

===== {Таблица частых спец. символов} =====	
===== {Символ} =====	===== {Мнемоника символа} =====
“&” - амперсанд (англ. “ampersand”):	&
===== {Специальные пробелы} =====	
Неразрывный пробел (англ. “non-breaking space”):	&nbsp
Мягкий перенос (англ. “soft hyphen”):	&shy
===== {Символы разметки и кавычки} =====	
“</>” - знаки «меньше/больше чем» (англ. “less/greater-than”):	</>
“”» - прямая двойная кавычка (англ. “quotation”):	"
“‘/’» - левая/правая одинарная кавычка (англ. “left/right single quotation”):	‘/’
“‘/’» - левая угловая кавычка/правая угловая кавычка (англ. “left/right angle quote”):	«/»
“‘/’» - левая/правая двойная кавычка-лапка (англ. “left/right double quotation”):	“/”
“'” - апостроф (англ. “apostrophe”):	'
===== {Пунктуационные знаки} =====	
“...” - эллипсис (англ. “horizontal ellipsis”):	…
“—/—” - короткое/длинное тире (англ. “en/em dash”):	–/—
===== {Математические символы} =====	
“×” - символ умножения (англ. “multiplication sign”):	×
“÷” - символ деления (англ. “division sign”):	÷
“±” - символ «плюс-минус» (англ. “plus-minus sign”):	±
“≤/≥” - символ «меньше/больше чем или равно» (англ. “less/greater-than or equal to”):	≤/≥

Продолжение таблицы — Специальные символы

===== {Таблица частых спец. символов} =====	
===== {Символ} =====	===== {Мнемоника символа} =====
===== {Математические символы} =====	
“≠” - не равно (англ. “not equal”):	≠
“½/¼” – символ «одна второй/четвёртой» (англ. “vulgar fraction one half/quarter”):	½/¼
“¾” – символ «три четвёртых» (англ. “vulgar fraction three quarters”):	¾
“Σ” - алгебраическая сумма (англ. “summation”):	∑
“∞” - символ бесконечности (англ. “infinity sign”):	∞
===== {Символы валют} =====	
“¤” - знак валюты (англ. “currency sign”):	¤
“\$/¢” - символ доллара/цента (англ. “dollar/cent sign”):	$/¢
“€” - символ евро (англ. “euro sign”):	€
“₽” - символ российского рубля (англ. “ruble sign”):	===== {Числовой код} ===== ₽
===== {Символы греческого алфавита} =====	
“Α/α” – Альфа (англ. “Alpha”):	Α/α
“Β/β” – Бета (англ. “Beta”):	Β/β
“Γ/γ” – Гамма (англ. “Gamma”):	Γ/γ
“Δ/δ” – Дельта (англ. “Delta”):	Δ/δ
“Π/π” – Пи (англ. “Pi”):	Π/π
“Σ/σ” – Сигма (англ. “Sigma”):	Σ/σ
“Ω/ω” – Омега (англ. “Omega”):	Ω/ω
===== {Символы акцентов и диакритических знаков} =====	
“Á/á” – “A/a” с «острым» (англ. “«A/a» acute”):	Á/á
“É/é” – “E/e” с «острым» (англ. “«E/e» acute”):	É/é
“Ü/ü” – “U/u” с умлautом (англ. “«U/u» umlaut”):	Ü/ü
“Ҫ/ҫ” – “C/c” с седилье (англ. “«C/c» cedilla”):	Ç/ç
===== {Символы для интернационализации} =====	
“ܿ” - перевёрнутый вопросительный знак (англ. “inverted question mark”):	¿
“܊” - перевёрнутый восклицательный знак (англ. “inverted exclamation mark”):	¡

Продолжение таблицы — Специальные символы

===== {Таблица частых спец. символов} =====	
===== {Символ} =====	===== {Мнемоника символа} =====
===== {Символы навигации} =====	
“→/←” - стрелка <i>вправо/влево</i> (англ. “rightwards/leftwards arrow”):	→/←
“↑/↓” - стрелка <i>вверх/вниз</i> (англ. “upwards/downwards arrow”):	↑/↓
===== {Прочее} =====	
“©” - копирайт (англ. “copyright”):	©
“®” - зарегистрированная торговая марка (англ. “registered trademark”):	®
“™” - торговая марка (англ. “trademark”):	™
“§” - параграф (англ. “section”):	§
“°” - градус (англ. “degree”):	°
“√/✗” - галочка/крестик (англ. “check/cross”):	✓/✗
“†” - кинжал (англ. “dagger”):	†
“‡” - двойной кинжал (англ. “double dagger”):	‡
“♪” - восьмая нота (англ. “eighth note”):	♪

Примечание: *представленная таблица охватывает наиболее востребованные HTML-сущности. При необходимости использования дополнительных символов можно обратиться к расширенным справочникам, например к symbl.cc/tu/html-entities, который содержит полный каталог доступных сущностей с примерами использования.*

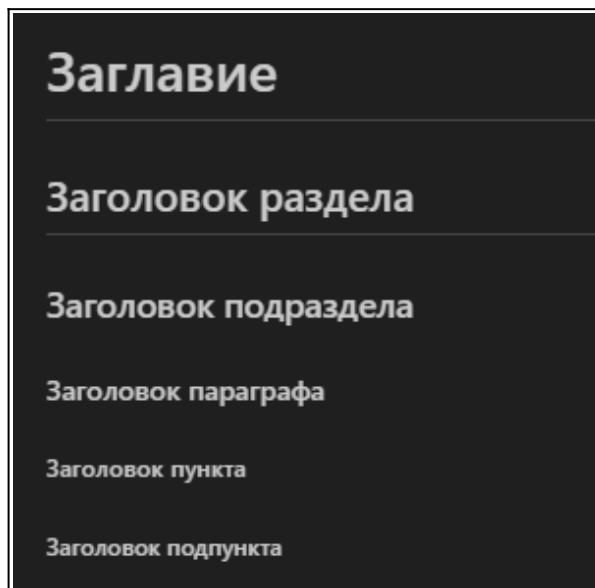
1.2. Заголовки

- **#¹** — заголовок *первого уровня*.
- **##¹** — заголовок *второго уровня*.
- **###¹** — заголовок *третьего уровня*.
- **####¹** — заголовок *четвёртого уровня*.
- **#####¹** — заголовок *пятого уровня*.
- **#####¹** — заголовок *шестого уровня*.

Общий пример:

- # Заглавие
- ## Заголовок раздела
- ### Заголовок подраздела
- #### Заголовок параграфа
- ##### Заголовок пункта
- ##### Заголовок подпункта

Вывод в документе:



Изображение — Вывод в документе

Примечание: заголовки создают логическую структуру документа и должны использоваться последовательно.

¹ Блочный элемент.

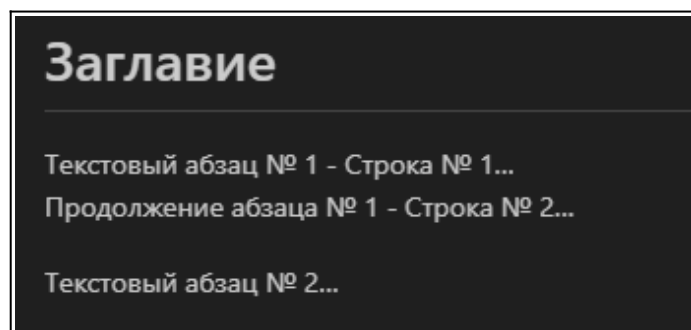
1.3. Текстовый абзац

- Текстовый абзац¹ — непрерывная последовательность *строк текста*, отделенная от других элементов пустыми строками.

Пример:

- # Заглавие
- Текстовый абзац № 1 – Стока № 1… \
- Продолжение абзаца № 1 – Стока № 2…;
-
- Текстовый абзац № 2…;

Вывод в документе:



Изображение — Вывод в документе

¹ Блочный элемент.

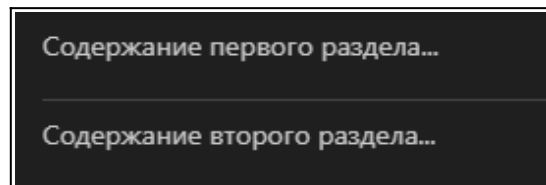
1.4. Тематический разрыв

- «- - -»¹ — тематический разрыв.

Пример:

- Содержание первого раздела…
- - - -
- Содержание второго раздела…

Вывод в документе:



Изображение — Вывод в документе

¹ Блочный элемент.

1.5. Форматирование текста

- **Курсивный текст¹** — форматирование *части текста курсивным выделением* (пример синтаксиса: “*[некий текст]*”).
- **Жирный текст¹** — форматирование *части текста жирным выделением* (пример синтаксиса: “**[некий текст]**”).
- **Жирно-курсивный текст¹** — форматирование *части текста жирным и курсивным выделениями* (пример синтаксиса: “***[некий текст]***”).

Общий пример:

- Абзац с *курсивным выделением* фрагмента текста…
-
- Абзац с **жирным выделением** фрагмента текста…
-
- Абзац с ***жирно-курсивным выделением*** фрагмента текста…

Вывод в документе:

- Абзац с *курсивным выделением* фрагмента текста...
-
- Абзац с *жирным выделением* фрагмента текста...
-
- Абзац с *жирно-курсивным выделением* фрагмента текста...

¹ Строчный элемент.

1.6. Гиперссылки

1.6.1. Терминология

- **Авто-ссылка¹** — **автоматически встраиваемая в документ гиперссылка.**
 - **Встроенная ссылка¹** — **гиперссылка, встроенная в текстовый абзац.**
 - **Справочная ссылка¹** — **гиперссылка, многократно используемая в документе.**

1.6.2. Авто-ссылки

- “<[содержание ссылки]>” — **гиперссылка на внешний ресурс или на почтовый адрес** (пример синтаксиса: “<[протокол]://[содержание ссылки]/[содержание почтовой ссылки]@site.com>”).

Пример:

- <!-- Обычная автоматическая ссылка -->
- <<https://site.com>>
-
- <!-- Почтовая ссылка -->
- <user@site.com>

Вывод в документе:

- <https://site.com>
-
- user@site.com

1.6.3. Встроенные ссылки

- «[текстовое содержимое ссылки](<[содержание ссылки]>)» — **встроенная ссылка** (пример синтаксиса: “[Текстовое содержимое ссылки]([протокол]://<[содержание ссылки]> “[Заглавие ссылки]”)”).

Пример:

- Текстовый абзац со [встроенной ссылкой](<<https://site.com>> "Перейти по ссылке…")…

¹ Строчный элемент.

Вывод в документе:

- Текстовый абзац со [встроенной ссылкой](#)...
-

1.6.4. Справочные ссылки

- **Справочное определение ссылки**¹ — определение ссылки для многократного использования в *документе* (примечание: указывается в начале документа).
- **Справочная ссылка-сноска**¹ — определение ссылки для однократного использования (примечание: указывается в конце документа).

Пример № 1. Справочное определение ссылки:

- <!-- Справочные ссылки -->
- [Ссылка на автора]: <<https://github.com/tenebris9856>> "Перейти на страницу автора…"
-
- <!-- Текстовый абзац -->
- Данную документацию составил Изергиль Ван Дер Вельде. \
- [Ссылка на автора]…

Вывод в документе:

- Данную документацию составил Изергиль Ван Дер Вельде.
- [Ссылка на автора](#)...

Пример № 2. Справочная ссылка-сноска:

- <!-- Текстовый абзац -->
- Данную документацию составил [Изергиль Ван Дер Вельде][1].
-
- <!-- Справочные ссылки -->
- [1]: <<https://github.com/tenebris9856>> "Перейти на страницу автора…"

Вывод в документе:

- Данную документацию составил [Изергиль Ван Дер Вельде](#).

¹ Блочный элемент.

1.7. Списки

Терминология

- **Неупорядоченный список¹ — маркованный список.**
- **Упорядоченный список¹ — нумерованный список.**

Примечание: *один список может быть вложен в другой; допускается любой тип и количество вложенности списков.*

Основная спецификация

- «-»¹ — элемент *неупорядоченного (маркованного) списка.*
- «[Начальное значение нумерации].»¹ — элемент *упорядоченного (нумерованного) списка.*

Общий пример:

- ## Маркованный список:
 - - ***Элемент № 1***;
 - - **Вложенный упорядоченный список**:
 - 1. *Элемент № 1*;
 - 2. *Элемент № 2*.
 - - ***Элемент № 2***.
-
- ## Упорядоченный список:
 - 1. ***Элемент № 1***;
 - 2. **Вложенный маркованный список**:
 - - *Элемент № 1*;
 - - **Вложенный маркованный список**:
 - - Элемент № 1;
 - - Элемент № 2.
 - - *Элемент № 2*.
 - 3. ***Элемент № 2***.

¹ Блочный элемент.

Вывод в документе:**Маркированный список:**

- **Элемент № 1;**
- **Вложенный упорядоченный список:**
 1. Элемент № 1;
 2. Элемент № 2.
- **Элемент № 2.**

Упорядоченный список:

1. **Элемент № 1;**
2. **Вложенный маркированный список:**
 - Элемент № 1;
 - **Вложенный маркированный список:**
 - Элемент № 1;
 - Элемент № 2.
 - Элемент № 2.
3. **Элемент № 2.**

Изображение — Вывод в документе

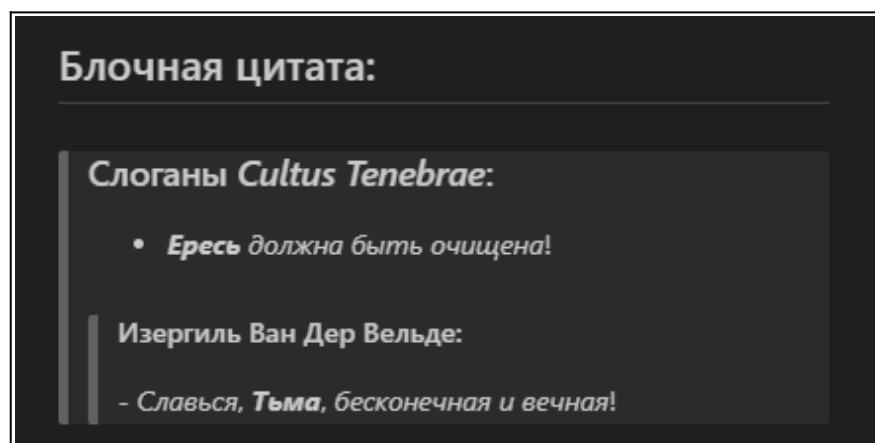
1.8. Блоchные цитаты

- “> [Содержание цитаты]” — блочная цитата¹.

Пример:

- ## Блоchная цитата:
- > ### Слоганы *Cultus Tenebrae*:
- > - ***Ересь** должна быть очищена*!
- >> ##### Изергиль Ван Дер Вельде:
- >> \- *Славься*, ***Тьма***, *бесконечная и вечная*!

Вывод в документе:



Изображение — Вывод в документе

¹ Блоchный элемент.

1.9. Изображения

1.9.1. Терминология

- **Встроенное изображение¹** — изображение, встроенное в *текстовый абзац*.
- **Справочное изображение¹** — изображение со *справочным определением*, объявленное для многократного применения.

1.9.2. Встроенные изображения

- «! [Альтернативное текстовое содержимое] (<[содержание ссылки на изображение]>)»² — встроенное изображение (пример синтаксиса: “! [Альтернативное текстовое содержимое] (<[содержание ссылки на изображение]> “[Заглавие изображения]””).

Примечание: альтернативный текст выводится в документ в случае ошибки загрузки изображения.

Пример:

- Текстовый абзац со встроенным изображением: \
- ! [Изображение карты Мира] (<Мар.jpg> "Изображение 'Карта Мира' .")

1 Строчный элемент;

2 Описание возможных значений приведено в Приложении № 1.

Вывод в документе:

Изображение — Вывод в документе

1.9.3. Справочные изображения

- Определение справочного изображения¹ — определение для многократного использования; указывается в начале документа.

Пример:

- <!-- Справочные изображения -->
- [Изображение карты Мира]: <Мар.jpeg> "Изображение 'Карта мира'."
-
- <!-- Текстовый абзац -->
- На изображении приведена карта Мира. \
- ![Изображение карты Мира] \
- Изображение - Карта Мира

¹ Блочный элемент.

Вывод в документе:



Изображение — Вывод в документе

1.10. Встраивание программного кода

1.10.1. Терминология

- **Встроенный программный код¹** — **программный код, встроенный в текстовый абзац.**
- **Блок программного кода²** — **отдельный блок *программного кода*.**

1.10.2. Встроенный программный код

- «` [Содержание программного кода]` » — **встроенный программный код.**

Пример:

- Текстовый абзац со `<p>встроенным программным кодом</p>` .

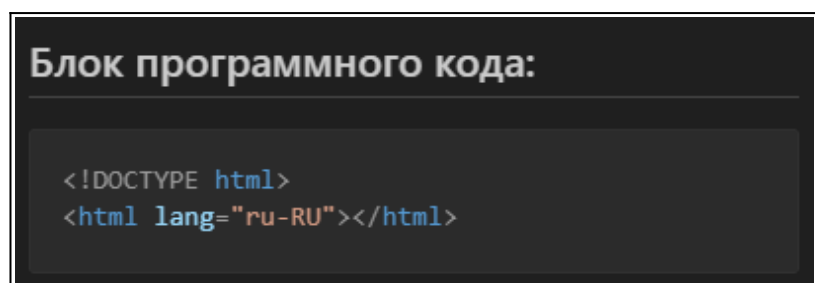
1.10.3. Блок программного кода

- «``` [Содержание программного кода]``` » — **блок *программного кода* (пример синтаксиса: «```[Язык][Содержание программного кода]```»).**

Пример:

- ## Блок программного кода:
- ```HTML
- <!DOCTYPE html>
- <html lang="ru-RU"></html>
- ```

Вывод в документе:



Изображение — Вывод в документе

1 Строчный элемент;

2 Блочный элемент.

2. Спецификац. расширения основного стандарта

2.1. Зачёркнутый текст

- «~~[Текстовое содержание]~~»¹ — форматирование *текста зачёркивающей линией*.

Пример:

- Текстовый абзац с ~~форматированием зачёркивающей линии~~.

Вывод в документе:

- Текстовый абзац с ~~форматированием зачёркивающей линии~~.

¹ Строчный элемент.

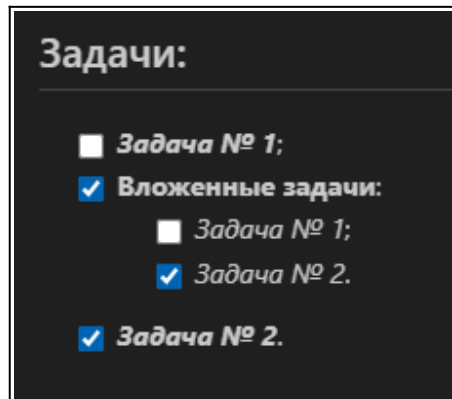
2.2. Задачи

- «- [] [Содержание этикетки]»¹ — *невыполненная задача*.
- «- [X] [Содержание этикетки]»¹ — *выполненная задача*.

Пример:

- ## Задачи:
 - - [] ***Задача № 1***;
 - - [X] **Вложенные задачи**:
 - - [] *Задача № 1*;
 - - [X] *Задача № 2*.
 - - [X] ***Задача № 2***.

Вывод в документе:



Изображение — Вывод в документе

1 Блочный элемент.

2.3. Таблицы

Терминология

- **Разделитель столбца** — определяет *границы между заголовком и основным содержимым таблицы*, а также *выравнивание содержимого ячеек*.

Основная спецификация

- «| [Содержание "шапки" столбца] |»¹ — «шапка» столбца.
- «| --- |»¹ (по умолчанию) — стандартный разделитель столбца.
- «| :-- |»¹ — разделитель столбца, выравнивающий содержание ячеек по левому краю.
- «| --: |»¹ — разделитель столбца, выравнивающий содержание ячеек по правому краю.
- «| :-: |»¹ — разделитель столбца, выравнивающий содержание ячеек по центру.
- «| [Содержание ячейки столбца] |»¹ — ячейка столбца.

Пример:

```

➤ ## Таблица:
➤ | Столбец № 1 | Столбец № 2 |
➤ | :-----: | :----- |
➤ | *Строка № 1*: | Ячейка № 1 |
➤ | *Строка № 2*: | Ячейка № 2 |
➤ | *Строка № 3*: | Ячейка № 3 |

```

¹ Блочный элемент.

Вывод в документе:

Таблица:	
Столбец № 1	Столбец № 2
<i>Строка № 1:</i>	Ячейка № 1
<i>Строка № 2:</i>	Ячейка № 2
<i>Строка № 3:</i>	Ячейка № 3

Изображение — Вывод в документе

3. Специфичные конструкции GitHub

Пояснение: несмотря на наличие *расширения основного стандарта Markdown*, специфичного для *платформы размещения репозиториев GitHub*, *GitHub Flavored Markdown* является общим для многих платформ размещения и контроля репозиториев; однако, имеются конструкции, не входящие в спецификацию *GFM* и специфичные только для платформы *GitHub* (пользовательская документация доступна по ссылке: docs.github.com/ru/get-started/writing-on-github).

3.1. Якорные ссылки

Терминология

- **Якорная ссылка**¹ (#) — ссылка, указывающая на заголовок; примечание: якорные ссылки генерируются автоматически на основе содержания заголовка и могут быть некорректны в случае использования в заголовке непредвиденных символов.

Основная спецификация

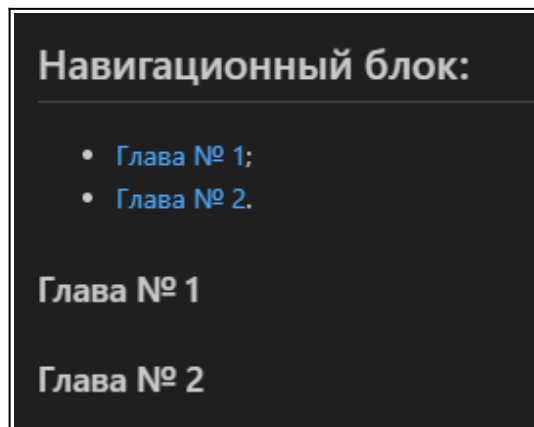
- «[Текстовое содержание ссылки](<#[содержание заголовка]>)» — якорная ссылка (пример синтаксиса: “[Текстовое содержание ссылки](<#[содержание заголовка]> "[Заглавие ссылки]")”).

Пример:

- ## Навигационный блок:
 - - [Глава № 1](<#глава-№-1> "Перейти к главе…");
 - - [Глава № 2](<#глава-№-2> "Перейти к главе…").
-
- ### Глава № 1
-
- ### Глава № 2

¹ Строчный элемент.

Вывод в документе:



Изображение — Вывод в документе

3.2. Оповещения

Терминология

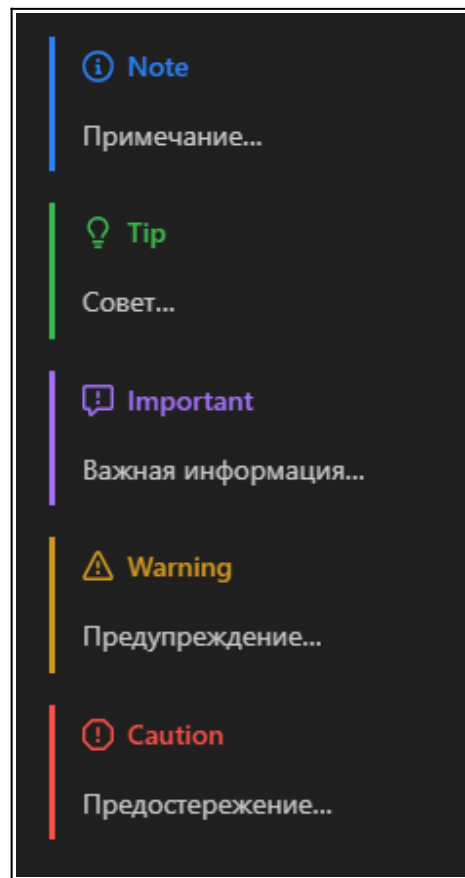
- **Оповещения** — блоки информации, используемые для выделения **важных фрагментов текста**.

Основная спецификация

- «> [!NOTE]» — *примечание/полезная информация*.
- «> [!TIP]» — **совет**.
- «> [!IMPORTANT]» — *важная/ключевая информация*.
- «> [!WARNING]» — *критические предупреждения*.
- «> [!CAUTION]» — *предостережения о рисках или негативных последствиях определённых действий*.

Общий пример:

- > [!NOTE]
- > Примечание…
-
- > [!TIP]
- > Совет…
-
- > [!IMPORTANT]
- > Важная информация…
-
- > [!WARNING]
- > Предупреждение…
-
- > [!CAUTION]
- > Предостережение…

Вывод в документе:

Изображение — Вывод в документе

3.3. Ключевые файлы репозитория

Терминология

- Ключевые файлы репозитория — файлы, автоматически подхватываемые платформой и отображающиеся в интерфейсе репозитория как *важные метаданные проекта*.

Основная спецификация

- «[Readme.md](#)» — описание проекта.
- «[License.md](#)» — тип и содержание лицензии проекта.
- «[Security.md](#)» — информация о безопасности проекта.
- «[.github/...](#) {}» — папка специфичных для GitHub файлов.

Файлы папки «[.github/...](#) {}»:

- «[Contributing.md](#)» — инструкции для контрибьюторов.
- «[Code_of_conduct.md](#)» — правила поведения участников сообщества.
- «[Support.md](#)» — информация о способах поддержки проекта.

Приложения

Приложение № 1. Путь к файлу

Терминология

- *Абсолютный путь к файлу* — путь, отсчитываемый от *корневой папки документа*.
 - *Относительный путь к файлу* — путь, отсчитываемый от *папки, хранящей файл текущего документа*.
-

Специальные символы

- «.» — **символ точки**, обозначающий *текущую директорию*.
- «..» — **символы двух точек**, обозначающие *вышестоящую директорию* относительно *текущей директории*.

Пример № 1. Абсолютный путь к файлу:

➤ ! [Некое изображение…](</Images/Image.jpeg>)

Файловая структура:

- *Проект/...* {
 - *Documents/...* {
 - **Main-document.md**
 - }
 - *Images/...* {
 - **Image.jpeg**
 - }

Пример № 2. Относительный путь к файлу — вариант № 1:

➤ ! [Некое изображение…](<./Images/Image.jpeg>)

Файловая структура:

- *Проект/...* {
 - **Main-document.md**
 - *Images/...* {
 - Image.jpeg}}

Пример № 3. Относительный путь к файлу — вариант № 2:

➤ ! [Некое изображение…](<Images/Image.jpeg>)

Файловая структура:

- *Проект/...* {
 - **Main-document.md**
 - *Images/...* {
 - Image.jpeg}}

Пример № 4. Относительный путь к высшей директории:

➤ ! [Некое изображение…](<../Images/Image.jpeg>)

Файловая структура:

- *Проект/...* {
 - *Documents/...* {
 - **Main-document.md**}
 - *Images/...* {
 - Image.jpeg}}

Заключение

Cultus Tenebrae благодарит Вас за прочтение данной документации!
Да здравствует стандартизация и валидный чистый код!

- Ave, *Tenebrae, infinita et aeterna!*
- *Haeresis emundata!*

Список литературы

- Спецификация стандарта языка текстовой разметки — Markdown CommonMark «<https://commonmark.org>».
- Спецификация расширения стандарта языка текстовой разметки — GitHub Flavored Markdown «<https://github.github.com/gfm>».
- Пользовательская документация по составлению исходных документов на платформе GitHub «<https://docs.github.com/ru/get-started/writing-on-github>».

Дополнительная информация

Релизная версия документа «Документация по Markdown» — 1.1.0.

Составитель документации: Изергиль Ван Дер Вельде.

Все права защищены и принадлежат *Cultus Tenebrae*.

