

Документация по Markdown

Спецификация стандарта языка текстовой разметки

Оглавление:

Введение.....	4
Основная терминология.....	5
Типы стандартов.....	5
Типы элементов.....	5
Прочая сопутствующая терминология.....	5
<i>Язык гипертекстовой разметки — HTML</i>	5
<i>Управление репозиториями — GitHub</i>	6
1. Спецификация основного стандарта.....	7
1.1. Специальные символы.....	7
<i>Терминология</i>	7
<i>Спецификация</i>	7
1.2. Заголовки.....	10
1.3. Текстовый абзац.....	11
1.4. Тематический разрыв.....	11
1.5. Форматирование текста.....	12
1.6. Гиперссылки.....	13
1.6.1. <i>Терминология</i>	13
1.6.2. <i>Авто-ссылки</i>	13
1.6.3. <i>Встроенные ссылки</i>	14
1.6.4. <i>Справочные ссылки</i>	14
1.7. Списки.....	16
<i>Терминология</i>	16
<i>Спецификация</i>	16
1.8. Блочные цитаты.....	18
1.9. Изображения.....	19
1.9.1. <i>Терминология</i>	19
1.9.2. <i>Встроенные изображения</i>	19
1.9.3. <i>Справочные изображения</i>	20
1.9.4. <i>Изображения-ссылки</i>	21
1.10. Встраивание программного кода.....	23
1.10.1. <i>Терминология</i>	23
1.10.2. <i>Встроенный программный код</i>	23
1.10.3. <i>Блок программного кода</i>	23
2. Спецификац. расширения основного стандарта.....	25
2.1. Зачёркнутый текст.....	25
2.2. Задачи.....	25
2.3. Таблицы.....	26
<i>Терминология</i>	26
<i>Спецификация</i>	26
3. Специфичные конструкции GitHub.....	28
3.1. Якорные ссылки.....	28
3.2. Сноски.....	30
3.3. Оповещения.....	31
<i>Терминология</i>	31
<i>Спецификация</i>	31
3.4. Ключевые репозитории.....	33
3.4.1. <i>Терминология</i>	33
3.4.2. <i>Спецификация</i>	33
3.5. Ключевые файлы репозитория.....	35
<i>Терминология</i>	35
<i>Спецификация</i>	35
3.6. Эмблемы.....	36
3.6.1. <i>Терминология</i>	36
3.6.2. <i>Статические эмблемы</i>	37
3.6.3. <i>Динамические эмблемы — GitHub</i>	38

3.7. Серия активности.....	71
Терминология.....	71
Спецификация.....	71
3.8. Сводные карточки профиля.....	72
Терминология.....	72
Спецификация.....	72
3.9. Схемы.....	73
Терминология.....	73
Спецификация.....	73
3.10. Карты.....	73
Терминология.....	73
Спецификация.....	73
3.11. Трёхмерные модели.....	74
Терминология.....	74
Спецификация.....	74
3.12. Математические выражения.....	74
3.12.1. Терминология.....	74
3.12.2. Встроенные выражения.....	74
3.12.3. Блочные выражения.....	74
Приложения.....	75
Приложение № 1. Путь к файлу.....	75
Терминология.....	75
Специальные символы.....	75
Спецификация.....	75
Приложение № 2. URL-кодирование текста.....	77
Приложение № 3. Цветовая кодировка.....	78
HEX-код.....	78
RGB/RGBA.....	79
HSL/HSLA.....	80
Семантические цвета.....	81
Приложение № 4. Стандартные параметры запроса URL-адреса.....	82
Общая доступность.....	82
Только динамические эмблемы.....	84
Заключение.....	85
Список литературы.....	85
Дополнительная информация.....	85

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 и т. д.

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 репозитория *GitHub* (примечание: *официальный web-сайт* — github.github.com/gfm).

Типы элементов

— **Блочный элемент**¹ — элемент, занимающий *всю доступную ширину документа*.

— **Строчный элемент**² — элемент, занимающий *только необходимую для отображения ширину*.

Прочая сопутствующая терминология

Язык гипертекстовой разметки — HTML

— **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*.

Управление репозиториями — GitHub

— Репозиторий (Repository) — структура данных, содержащая *полную историю проекта, включая все файлы, коммиты, ветки и метаданные.*

— Коммит (Commit) — «снимок» текущего состояния *проекта; сохраняет изменения в проекте и фиксирует их в истории.*

— Ветка (Branch) — независимая линия разработки, представляющая собой *отдельную версию проекта, которая развивается параллельно с основной, но может быть временно изолирована для работы над новыми функциями или исправлениями ошибок.*

— Issues – *проблемы, вопросы и задачи проекта репозитория.*

— Метка (Label) — тег для классификации *issues и запросов на вытягивание.*

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.*

Спецификация

Таблица — Специальные символы

Таблица частых спец. символов	
Символ	Мнемоника символа
“&” — амперсанд (англ. “ampersand”):	&
Специальные пробелы	
Неразрывный пробел (англ. “non-breaking space”):	
Мягкий перенос (англ. “soft hyphen”):	­
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 четвертых» (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 умляутом (англ. “«U/u» umlaut”):	Ü/ü
“Ç/ç” — “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”):	¡
Символы навигации	
“→/←” — стрелка вправо/влево (англ. “rightwards/leftwards arrow”):	→/←
“↑/↓” — стрелка вверх/вниз (англ. “upwards/downwards arrow”):	↑/↓

Продолжение таблицы — Специальные символы

<i>Таблица частых спец. символов</i>	
Символ	Мнемоника символа
<i>Прочее</i>	
“©” — копирайт (англ. “copyright”):	©
«®» — зарегистрированная торговая марка (англ. “registered trademark”):	®
«™» — торговая марка (англ. “trademark”):	™
“§” — параграф (англ. “section”):	§
«°» — градус (англ. “degree”):	°
“✓/х” — 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/ru/html-entities, который содержит полный каталог доступных сущностей с примерами использования.*

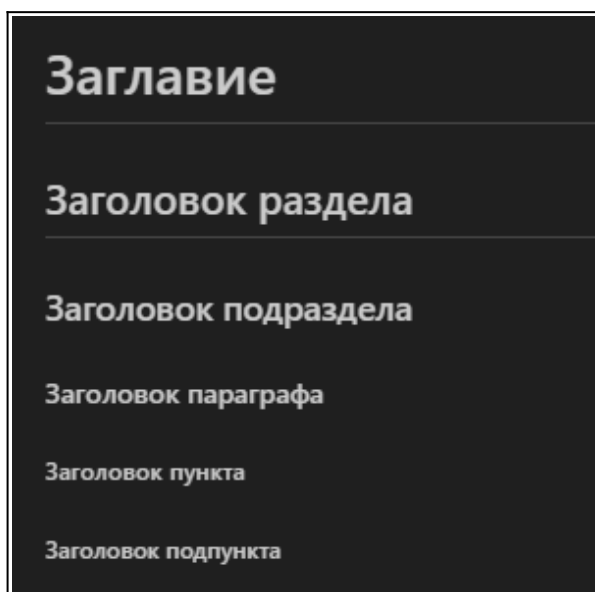
1.2. Заголовки

- #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.

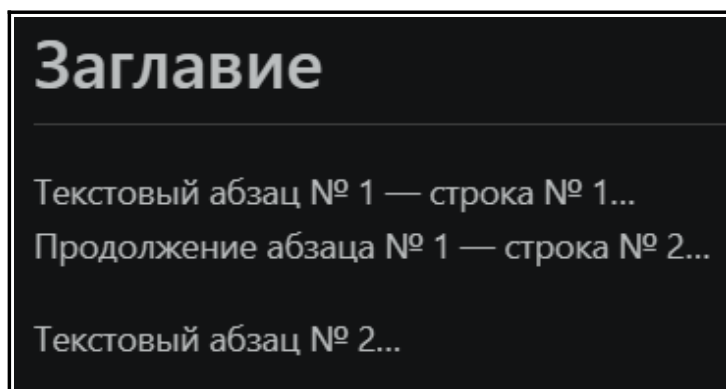
1.3. Текстовый абзац

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

Пример:

- # Заглавие
- Текстовый абзац № 1 — строка № 1… \
- Продолжение абзаца № 1 — строка № 2…
-
- Текстовый абзац № 2…

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

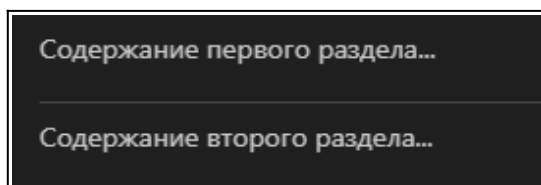
1.4. Тематический разрыв

— «- - -»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 текст*¹ — форматирование *части текста* курсивным выделением (синтаксис: “*[некий текст]*”).

— **Жирный текст**¹ — форматирование *части текста* жирным выделением (синтаксис: “**[некий текст]**”).

— ***Жирно-курсивный текст***¹ — форматирование *части текста* жирным и курсивным выделениями (синтаксис: “***[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-ссылка*¹ — автоматически встраиваемая в документ гиперссылка; *ссылается на внешний ресурс или на почтовый адрес.*
- *Встроенная ссылка*¹ — гиперссылка, встроенная в текстовый абзац.
- *Справочная ссылка*¹ — гиперссылка, многократно используемая в документе.

1.6.2. Авто-ссылки

Синтаксис:

- <!-- Синтаксис ссылки на внешний ресурс -->
- <[протокол]://[содержание ссылки]>
-
- <!-- Синтаксис почтовой ссылки -->
- <[содержание почтовой ссылки]@[доменное имя].[домен]>

Пример:

- <!-- Ссылки на внешний ресурс -->
- **Ссылка на внешний ресурс**: <<https://site.com>>.
-
- <!-- Почтовые ссылки -->
- **Почтовая ссылка**: <user@site.com>.

Вывод в документе:

- Ссылка на внешний ресурс: <https://site.com>.
-
- Почтовая ссылка: user@site.com.

¹ Строчный элемент.

1.6.3. Встроенные ссылки

Синтаксис:

- `[Текстовое содержание ссылки](<[ссылка]> "[Заглавие ссылки]")`

Пример:

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

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).

Синтаксис:

- `<!-- Справочные ссылки -->`
- `[<Текстовый якорь>]: <[ссылка]> "[Заглавие ссылки]"`
-
- `<!-- Текстовый абзац -->`
- `[<Текстовый якорь>]`

Пример:

- `<!-- 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](#)...

¹ Блочный элемент.

— Справочная ссылка-сноска¹ — *определение ссылки для однократного использования (примечание: указывается в конце документа).*

Синтаксис:

- <!-- Текстовый абзац -->
- [<Текстовое содержание>][<Якорь>]
-
- <!-- Справочные ссылки -->
- [<Якорь>]: <[ссылка]> "[Заглавие ссылки]"

Пример:

- <!-- 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 список*¹ — *маркированный список*.

— *Упорядоченный список*¹ — *нумерованный список*.

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

Спецификация

— «-»¹ — элемент *неупорядоченного (маркированного) списка*.

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

Общий пример:

- ## 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***.

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

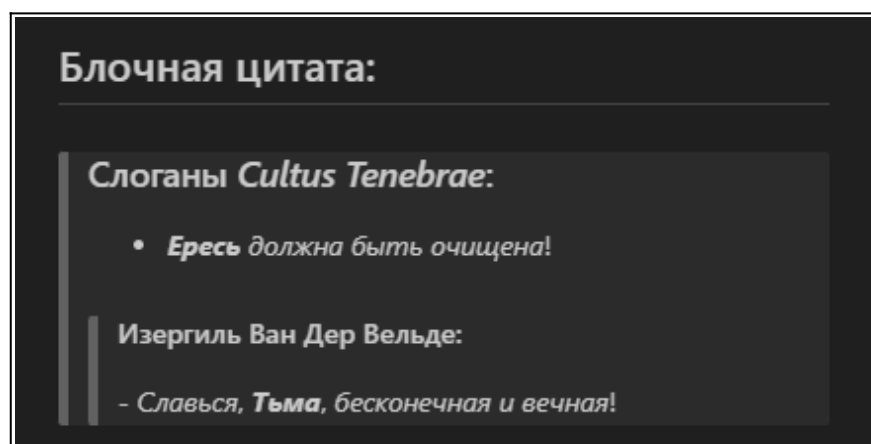
1.8. Блочные цитаты

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

Пример:

- ## Блочная 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 Блочный элемент.

1.9. Изображения

1.9.1. Терминология

- *Встроенное изображение*¹ — изображение, встроенное в текстовый абзац.
- *Справочное изображение*¹ — изображение со справочным определением, объявленное для многократного применения.
- *Изображение-ссылка*¹ — ссылка со встроенным изображением.

1.9.2. Встроенные изображения

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

Синтаксис:

➤ `![Альтернативное текстовое содержимое](<[ссылка на изображение]> "[Заглавие изображения]")`

Пример:

- Текстовый абзац со встроенным изображением: \
- `![Изображение карты Мира]( "Изображение 'Карта Мира'")`

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

¹ Строчный элемент; подробнее в [Приложении № 1](#).

1.9.3. Справочные изображения

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

Пример:

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

Примечание: *рекомендуется проставлять переносы строк символом экранирования на случай ошибки загрузки изображения.*

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

1 Блочный элемент.

1.9.4. Изображения-ссылки

Пример № 1 — встроенные ссылка и изображение:

- Текстовый абзац с изображением-ссылкой: \
- `[![Изображение карты Мира](<Images/Map.jpeg>)](<https://github.com/Cultus-Tenebrae>`
`"Перейти по ссылке…")`

Пример № 2 — справочная ссылка-сноска и встроенное изображение:

- `<!-- Текстовый абзац -->`
- Текстовый абзац с изображением-ссылкой: \
- `[![Изображение карты Мира](<Images/Map.jpeg>)][1]`
-
- `<!-- Справочные ссылки -->`
- `[1]: <https://github.com/Cultus-Tenebrae> "Перейти по ссылке…"`

Пример № 3 — справочное изображение и встроенная ссылка:

- `<!-- Справочные изображения -->`
- `[Изображение карты Мира]: <Images/Map.jpeg>`
-
- `<!-- Текстовый абзац -->`
- Текстовый абзац с изображением-ссылкой: \
- `[![Изображение карты Мира]](<https://github.com/Cultus-Tenebrae>`
`"Перейти по ссылке…")`

Пример № 4 — справочное изображение и справочная ссылка-сноска:

- `<!-- Справочные изображения -->`
- `[Изображение карты Мира]: <Images/Map.jpeg>`
-
- `<!-- Текстовый абзац -->`
- Текстовый абзац с изображением-ссылкой: \
- `[![Изображение карты Мира]][1]`
-
- `<!-- Справочные ссылки -->`
- `[1]: <https://github.com/Cultus-Tenebrae> "Перейти по ссылке…"`

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

Синтаксис:

➤ ``[содержание программного кода]``

Пример:

➤ Текстовый абзац со ``<rp>встроенным программным кодом</rp>``.

1.10.3. Блок программного кода

Синтаксис:

➤ ````[алиас языка]`

➤ `[содержание программного кода]`

➤ `````

Примечание: *полный список алиасов языков программирования приведён в следующем файле:*

github.com/github-linguist/linguist/blob/main/lib/linguist/languages.yml.

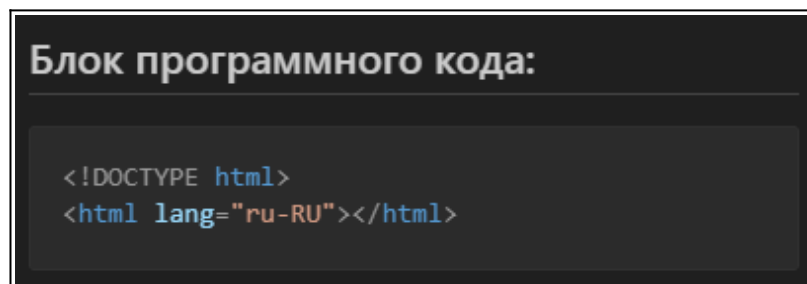
¹ Строчный элемент;

² Блочный элемент.

Пример:

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

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

2. Спецификац. расширения основного стандарта

2.1. Зачёркнутый текст

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

Пример:

- Текстовый абзац с ~форматированием зачёркивающей линией~.

Вывод в документе:

- Текстовый абзац с форматированием зачёркивающей линией.

2.2. Задачи

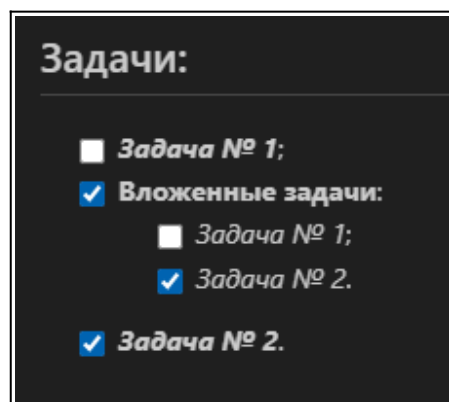
— “- [] <Содержание этикетки>”² — невыполненная задача.

— “- [X] <Содержание этикетки>”² — 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 Строчный элемент;

² Блочный элемент.

2.3. Таблицы

Терминология

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

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.

¹ Блочный элемент.

Общий пример:

➤ ## Таблица:

➤	Столбец № 1	Столбец № 2	
➤	:-----:	:-----	
➤	*Строка № 1*:	Ячейка № 1	
➤	*Строка № 2*:	Ячейка № 2	
➤	*Строка № 3*:	Ячейка № 3	

Вывод в документе:

Таблица:	
Столбец № 1	Столбец № 2
Строка № 1:	Ячейка № 1
Строка № 2:	Ячейка № 2
Строка № 3:	Ячейка № 3

Изображение — вывод в документе

3. Специфичные конструкции GitHub

Пояснение: *несмотря на наличие расширения основного стандарта Markdown, специфичного для платформы размещения репозиториях GitHub, GitHub Flavored Markdown является общим для многих платформ размещения и контроля репозиториях; 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

— Якорная ссылка¹ («#») — ссылка, указывающая на заголовок; примечание: якорные ссылки генерируются автоматически на основе содержания заголовка и могут быть некорректны в случае использования в заголовке непредвиденных символов.

Синтаксис:

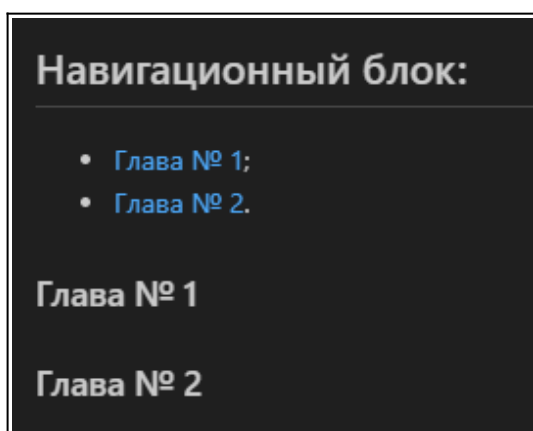
➤ [Текстовое содержание ссылки](<#[содержание заголовка]> "[Заглавие ссылки])

¹ Строчный элемент.

Пример:

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

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

3.2. Сноски

— Сноска — примечание к *тексту*; указывается в конце страницы.

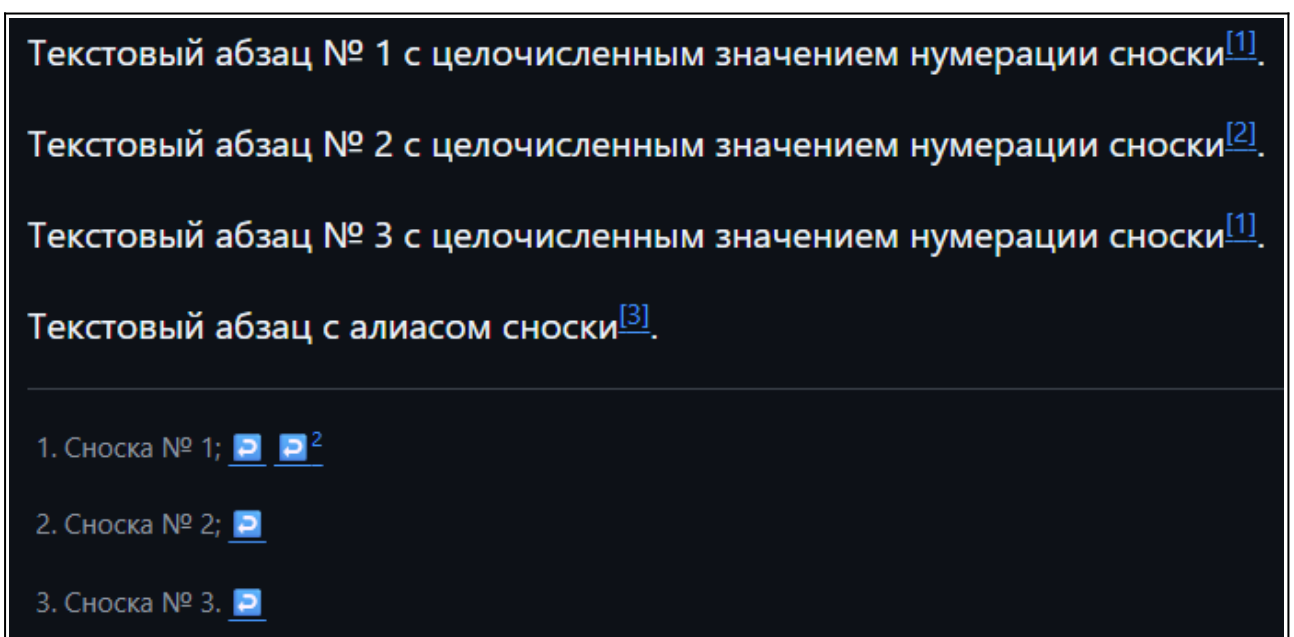
Синтаксис:

- `<!-- Текстовый абзац -->`
- Текстовый абзац со сноской[^{<целочисленное значение нумерации или алиас>}].
-
- `<!-- Сноски -->`
- [^{<целочисленное значение нумерации или алиас>}]: [Текстовое значение содержания]

Пример:

- Текстовый абзац № 1 с целочисленным значением нумерации сноски[¹].
-
- Текстовый абзац № 2 с целочисленным значением нумерации сноски[²].
-
- Текстовый абзац № 3 с целочисленным значением нумерации сноски[¹].
-
- Текстовый абзац с алиасом сноски[^{сноска-№-3}].
-
- `<!-- Сноски -->`
- [¹]: Сноска № 1;
- [²]: Сноска № 2;
- [^{сноска-№-3}]: Сноска № 3.

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

3.3. Оповещения

Терминология

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

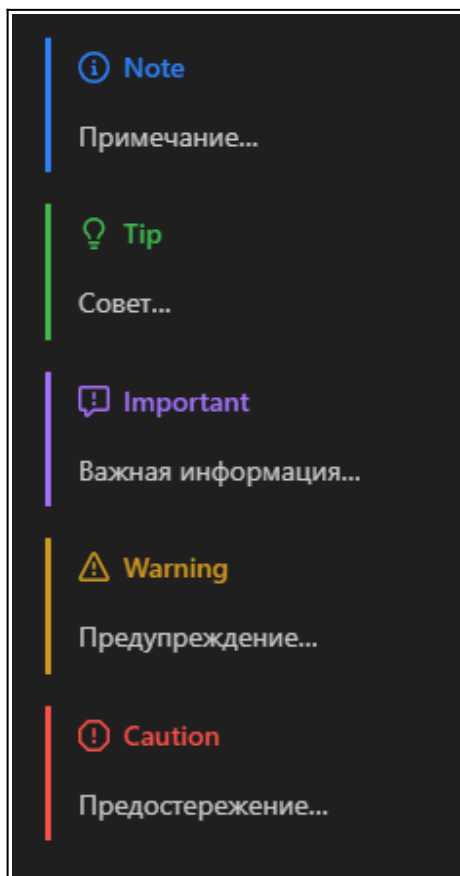
Спецификация

- «> [!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

3.4. Ключевые репозитории

3.4.1. Терминология

— Ключевые репозитории — репозитории, автоматически распознаваемые платформой и отображающиеся в интерфейсе профиля (пользователя или организации) как специальные элементы.

3.4.2. Спецификация

Репозитории профиля пользователей:

- .../[имя пользователя] — репозиторий, содержащий информацию о пользователе и прочие важные данные профиля.

Дочерние файлы репозитория [имя пользователя]:

- «**Readme.md**» — Markdown-документ, содержащий информацию о пользователе; примечание: отображается на главной странице профиля пользователя.

Файловая структура репозитория [имя пользователя]:

[имя пользователя]/... {

└ **Readme.md**

└ ... }

Репозитории профиля организаций:

- `.../.github` – репозиторий, содержащий описание и прочие важные данные профиля организации;
- `.../.github-private` – приватный репозиторий, содержимое которого отображается в профиле организации только для членов организации.

Дочерние папки репозитория `.github` и `.github-private`:

- «`profile/... {}`» – папка, хранящая данные профиля организации.

Дочерние файлы папки `profile`:

- «`Readme.md`» — Markdown-документ, содержащий описание организации; примечание: отображается на главной странице профиля организации.

Файловая структура публичного репозитория:

```
.github/... {
  | profile/... {
    | Readme.md
    | ... }
  | ... }
```

Файловая структура приватного репозитория:

```
.github-private/... {
  | profile/... {
    | Readme.md
    | ... }
  | ... }
```

3.5. Ключевые файлы репозитория

Терминология

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

Спецификация

- «**Readme.md**» — Markdown-документ, содержащий *описание проекта*.
- «**LICENCE**» — Markdown-документ, содержащий *тип и содержание лицензии проекта*.
- «**Security.md**» — Markdown-документ, содержащий *информацию о безопасности проекта*.
- «**.github/... { }**» — папка специфичных для *GitHub* файлов.

Файлы папки «.github/... { }»:

- «**Contributing.md**» — Markdown-документ, содержащий *инструкции для контрибьюторов*.
- «**Code_of_conduct.md**» — Markdown-документ, содержащий *правила поведения участников сообщества*.
- «**Support.md**» — Markdown-документ, содержащий *информацию о способах поддержки проекта*.

Файловая структура **репозитория**:

```
Репозиторий/... {
  |  Readme.md
  |  LICENSE
  |  Security.md
  |  .github/... {
  |    |  Contributing.md
  |    |  Code_of_conduct.md
  |    |  Support.md
  |    |  ... }
  |  ... }
```

3.6. Эмблемы

3.6.1. Терминология

— **Эмблема (Badge)**¹ — статическое или динамическое *SVG-изображение*, отображающее различную информацию (тип лицензии, статус сборки, последний релиз, версия пакета, количество загрузок, количество участников *Discord*-сервера и т. д.)

— **Конструирование эмблем** — процесс создания эмблем путём указания содержания, стиля и параметров через *URL-адрес* с серверной обработкой.

Примечание: при использовании специальных символов в содержании эмблемы применяется *URL-кодирование*².

— **Строка запроса** — часть *URL-адреса* после символа «?», содержащая **параметры** (синтаксис: “?[параметр]=[значение]&[параметр]=[значение]&...”).

— **Параметр запроса** — пара «ключ-значение» в *URL-адресе*, передающая данные серверу.

¹ Наиболее популярная платформа для конструирования эмблем — [Shields.io](https://shields.io/);

² Подробнее в [Приложении № 2](#).

3.6.2. Статические эмблемы

- img.shields.io/badge — путь для создания *статичных эмблем* на платформе *Shields.io*.

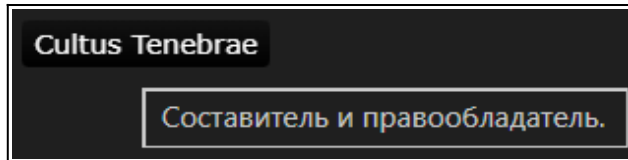
Параметры пути URL-адреса:

- .../**[Текстовое содержимое]**-**[цвет]**¹;

Пример:

```
➤      ![Метка](<https://img.shields.io/badge/Cultus%20Tenebrae-black>
"Составитель и правообладатель.")
```

Вывод в документе:



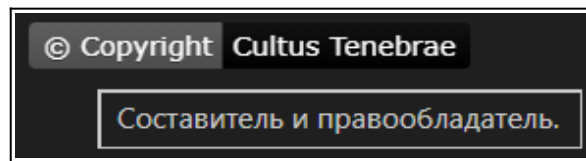
Изображение — вывод в документе

- .../**[Метка]**-**[Текстовое содержимое]**-**[цвет]**¹.

Пример:

```
➤      ![Метка](<https://img.shields.io/badge/%C2%A9%20Copyright-Cultus%20Tenebrae-black>
"Составитель и правообладатель.")
```

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

Параметры запроса URL-адреса:

- **[стандартные параметры]**².

¹ **Примечание:** допускается использование **HEX-кодов**, **RGB/RGBA**, **HSL/HSLA** и **CSS-именованных цветов** — подробнее в [Приложении № 3](#);

² Подробнее в [Приложении № 4](#) (раздел «Общая доступность»).

3.6.3. Динамические эмблемы — GitHub

- [img.shields.io/github](#) — путь для создания *динамических эмблем* (специфичных готовых решений для сервиса *GitHub*) на платформе *Shields.io*.

Разделы пути *URL-адреса* — спецификация «Спонсорство»:

- [.../sponsors](#) — спонсоры *пользователя* или *организации*.

Подразделы раздела *sponsors*:

- [.../\[пользователь/организация\]](#) — учётная запись *пользователя* или *организации* *GitHub*.

Синтаксис:

- [.../sponsors/\[пользователь/организация\]](#)

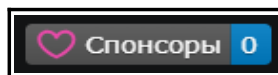
Параметры запроса *URL-адреса*:

- [\[стандартные параметры\]](#)¹;
- [\[параметры динамических эмблем\]](#)².

Общий пример:

- [.../sponsors/Cultus-Tenebrae?](#)
 - [logo=githubsponsors&logoSize=auto&](#)
 - [label=Спонсоры](#)

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

¹ Подробнее в [Приложении № 4](#) (раздел «Общая доступность»);

² Подробнее в [Приложении № 4](#) (раздел «Только динамические эмблемы»).

Разделы пути *URL-адреса* — специализация «Участники»:

- `.../contributors` — контрибьюторы *проекта*;
- `.../contributors-anon` — анонимные контрибьюторы *проекта*.

Подразделы разделов *contributors* и *contributors-anon*:

- `.../[пользователь/организация]` — учётная запись *пользователя* или *организации GitHub*.

Подразделы разделов *[пользователь]* и *[организация]*:

- `.../[репозиторий]` — хранилище *проекта*.

Синтаксис — публичные контрибьюторы:

- `.../contributors/[пользователь/организация]/[репозиторий]`

Синтаксис — анонимные контрибьюторы:

- `.../contributors-anon/[пользователь/организация]/[репозиторий]`

Параметры запроса *URL-адреса*:

- `[стандартные параметры]`¹;
- `[параметры динамических эмблем]`².

Общий пример:

- `.../contributors/Cultus-Tenebrae/Markdown-documentation?`
 - `logo=github&logoSize=auto&`
 - `label=Контрибьюторы`

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

¹ Подробнее в [Приложении № 4 \(раздел «Общая доступность»\)](#);

² Подробнее в [Приложении № 4 \(раздел «Только динамические эмблемы»\)](#).

Разделы пути URL-адреса — спецификация «Подписчики»:

○ `.../followers` — подписчики *пользователя* или *организации* *GitHub*.

Подразделы раздела *followers*:

■ `.../[пользователь/организация]` — учётная запись *пользователя* или *организации* *GitHub*.

Синтаксис:

➤ `.../followers/[пользователь/организация]`

Параметры запроса URL-адреса:

- `[стандартные параметры]`¹;
- `[параметры динамических эмблем]`².

Общий пример:

➤ `.../followers/Cultus-Tenebrae?`
 ➤ `label=Подписчики`

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

¹ Подробнее в [Приложении № 4 \(раздел «Общая доступность»\)](#);

² Подробнее в [Приложении № 4 \(раздел «Только динамические эмблемы»\)](#).

Разделы пути URL-адреса — спецификация «Наблюдатели»:

- `.../watchers` — наблюдатели проекта репозитория.

Подразделы раздела `watchers`:

- `.../[пользователь/организация]` — учётная запись пользователя или организации GitHub.

Подразделы разделов `[пользователь]` и `[организация]`:

- `.../[репозиторий]` — хранилище проекта.

Синтаксис:

- `.../watchers/[пользователь/организация]/[репозиторий]`

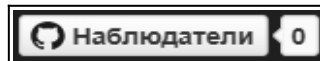
Параметры запроса URL-адреса:

- `[стандартные параметры]`¹;
- `[параметры динамических эмблем]`².

Общий пример:

- `.../watchers/Cultus-Tenebrae/Markdown-documentation?`
- `label=Наблюдатели`

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

¹ Подробнее в [Приложении № 4 \(раздел «Общая доступность»\)](#);

² Подробнее в [Приложении № 4 \(раздел «Только динамические эмблемы»\)](#).

Разделы пути URL-адреса — спецификация «Звёзды»:

- `.../stars` — звёзды *GitHub*.

Подразделы раздела `stars`:

- `.../[пользователь/организация]` — учётная запись пользователя или организации *GitHub*.

Подразделы разделов `[пользователь]` и `[организация]`:

- `.../[репозиторий]` (опционально) — хранилище проекта.

Синтаксис:

- `.../stars/[пользователь/организация]/[репозиторий]`

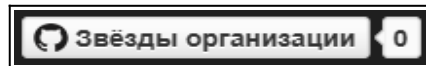
Параметры запроса URL-адреса:

- `[стандартные параметры]`¹;
- `[параметры динамических эмблем]`².

Общий пример — звёзды организации:

- `.../stars/Cultus-Tenebrae?`
- `label=Звёзды%20организации`

Вывод в документе:

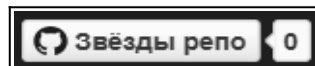


Изображение — вывод в документе

Общий пример — звёзды репозитория:

- `.../stars/Cultus-Tenebrae/Markdown-documentation?`
- `label=Звёзды%20репо`

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

¹ Подробнее в [Приложении № 4 \(раздел «Общая доступность»\)](#);

² Подробнее в [Приложении № 4 \(раздел «Только динамические эмблемы»\)](#).

Разделы пути URL-адреса — спецификация «Форки»:

- `.../forks` — форки проекта репозитория.

Подразделы раздела forks:

- `.../[пользователь/организация]` — учётная запись пользователя или организации GitHub.

Подразделы разделов [пользователь] и [организация]:

- `.../[репозиторий]` — хранилище проекта.

Синтаксис:

- `.../forks/[пользователь/организация]/[репозиторий]`

Параметры запроса URL-адреса:

- [стандартные параметры]¹;
- [параметры динамических эмблем]².

Общий пример:

- `.../forks/Cultus-Tenebrae/Markdown-documentation?`
- `label=Форки`

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

¹ Подробнее в [Приложении № 4 \(раздел «Общая доступность»\)](#);

² Подробнее в [Приложении № 4 \(раздел «Только динамические эмблемы»\)](#).

Разделы пути URL-адреса — спецификация «Обсуждения»:

- `.../discussions` — форум обсуждений *проекта репозитория*.

Подразделы раздела *discussions*:

- `.../[пользователь/организация]` — учётная запись *пользователя или организации GitHub*.

Подразделы разделов *[пользователь]* и *[организация]*:

- `.../[репозиторий]` — хранилище *проекта*.

Синтаксис:

- `.../discussions/[пользователь/организация]/[репозиторий]`

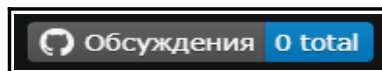
Параметры запроса URL-адреса:

- `[стандартные параметры]`¹;
- `[параметры динамических эмблем]`².

Общий пример:

- `.../discussions/Cultus-Tenebrae/Markdown-documentation?`
- `logo=github&logoSize=auto&`
- `label=Обсуждения`

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

¹ Подробнее в [Приложении № 4 \(раздел «Общая доступность»\)](#);

² Подробнее в [Приложении № 4 \(раздел «Только динамические эмблемы»\)](#).

Разделы пути URL-адреса — спецификация «Лицензия»:

- `.../license` — лицензия проекта репозитория.

Подразделы раздела `license`:

- `.../[пользователь/организация]` — учётная запись пользователя или организации GitHub.

Подразделы разделов `[пользователь]` и `[организация]`:

- `.../[репозиторий]` — хранилище проекта.

Синтаксис:

- `.../license/[пользователь/организация]/[репозиторий]`

Параметры запроса URL-адреса:

- `[стандартные параметры]`¹;
- `[параметры динамических эмблем]`².

Общий пример:

- `.../license/Cultus-Tenebrae/Markdown-documentation?`
- `label=Лицензия`

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

¹ Подробнее в [Приложении № 4 \(раздел «Общая доступность»\)](#);

² Подробнее в [Приложении № 4 \(раздел «Только динамические эмблемы»\)](#).

Разделы пути URL-адреса — спецификация «Релиз и тег»:

- `.../v` — версия проекта репозитория.

Подразделы раздела `v`:

- `.../release` — последний релиз проекта репозитория;
- `.../tag` — последний тег проекта репозитория.

Подразделы разделов `release` и `tag`:

- `.../[пользователь/организация]` — учётная запись пользователя или организации GitHub.

Подразделы разделов `[пользователь]` и `[организация]`:

- `.../[репозиторий]` — хранилище проекта.

Синтаксис — релиз:

- `.../v/release/[пользователь/организация]/[репозиторий]`

Синтаксис — тег:

- `.../v/tag/[пользователь/организация]/[репозиторий]`

Параметры запроса URL-адреса:

- `[стандартные параметры]`¹;
- `[параметры динамических эмблем]`²;
- `include_prereleases`³ — параметр, предписывающий учитывать пререлизы при выборе последней версии;
- `sort` — параметр, указывающий метод сортировки.

Значения параметра `sort`:

- `date` — сортировка по дате создания релиза;
- `semver` — сортировка по семантической версии.

¹ Подробнее в [Приложении № 4 \(раздел «Общая доступность»\)](#);

² Подробнее в [Приложении № 4 \(раздел «Только динамические эмблемы»\)](#);

³ Параметр-флаг без значений (булев).

- **filter** — параметр, применяющий шаблон фильтрации к названиям тегов/релизов перед выбором последнего;

Значения параметра **filter**:

- **[шаблон фильтрации]** — результат фильтрации должен соответствовать шаблону;
- **![шаблон фильтрации]** — результат фильтрации исключает варианты согласно шаблону.

Специальные символы значений параметра **filter**:

- «*» — любое количество любых символов.

Пример № 1 — соответствие шаблону:

➤ **filter**=*v1.2*

Результат: фильтрация только по релизам 1.2...

Пример № 2 — исключение согласно шаблону:

➤ **filter**=!*v1.3*

Результат: фильтрация с исключением релизов 1.3...

- **display_name** — параметр, указывающий тип отображаемого имени релиза; применяется при разделе пути URL-адреса — **release**.

Значения параметра **display_name**:

- **tag** (по умолчанию) — тег релиза;
- **release** — полное имя релиза.

Общий пример:

- `.../v/release/Cultus-Tenebrae/Markdown-documentation?`
- `include_prereleases&sort=date&display_name=release&`
- `logo=github&logoSize=auto&`
- `label=Последний%20релиз`

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

Разделы пути URL-адреса — специализация «Дата публикации»:

- `.../release-date` — дата последнего стабильного релиза;
- `.../release-date-pre` — дата последнего релиза, включая пре-релизы.

Подразделы разделов `release-date` и `release-date-pre`:

- `.../[пользователь/организация]` — учётная запись пользователя или организации GitHub.

Подразделы разделов `[пользователь]` и `[организация]`:

- `.../[репозиторий]` — хранилище проекта.

Синтаксис — только стабильные релизы:

- `.../release-date/[пользователь/организация]/[репозиторий]`

Синтаксис — стабильные релизы и пре-релизы:

- `.../release-date-pre/[пользователь/организация]/[репозиторий]`

Параметры запроса URL-адреса:

- `[стандартные параметры]`¹;
- `[параметры динамических эмблем]`²;
- `display_date` — параметр, указывающий тип даты релиза (дата создания или дата публикации).

Значения параметра `display_date`:

- `created_at` (по умолчанию) — дата создания релиза;
- `published_at` — дата публикации релиза.

¹ Подробнее в [Приложении № 4 \(раздел «Общая доступность»\)](#);

² Подробнее в [Приложении № 4 \(раздел «Только динамические эмблемы»\)](#).

Общий пример:

- `.../release-date/Cultus-Tenebrae/Markdown-documentation?`
- `display_date=published_at&`
- `logo=github&logoSize=auto&`
- `label=Дата%20публикации%20релиза`

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

Разделы пути URL-адреса — спецификация «Загрузки»:

- `.../downloads` — загрузки ассетов и релизов проекта репозитория;
- `.../downloads-pre` — загрузки ассетов и релизов проекта репозитория (включая пре-релизы).

Подразделы разделов `downloads` и `downloads-pre`:

- `.../[пользователь/организация]` — учётная запись пользователя или организации GitHub.

Подразделы разделов `[пользователь]` и `[организация]`:

- `.../[репозиторий]` — хранилище проекта.

Подразделы раздела `[репозиторий]`:

- `latest` (опционально) — последний релиз.

Подразделы разделов `[репозиторий]` и `latest`:

- `total` — все ассеты и все релизы.

Синтаксис — все ассеты и все релизы:

- `.../downloads/[пользователь/организация]/[репозиторий]/total`

Синтаксис — все ассеты и последний релиз:

- `.../downloads/[пользователь/организация]/[репозиторий]/latest/total`

Синтаксис — все ассеты и все пре-релизы:

- `.../downloads-pre/[пользователь/организация]/[репозиторий]/total`

Синтаксис — все ассеты и последний пре-релиз:

- `.../downloads-pre/[пользователь/организация]/[репозиторий]/latest/total`

Параметры запроса URL-адреса:

- `[стандартные параметры]`¹;
- `[параметры динамических эмблем]`².

¹ Подробнее в [Приложении № 4 \(раздел «Общая доступность»\)](#);

² Подробнее в [Приложении № 4 \(раздел «Только динамические эмблемы»\)](#).

Общий пример — общее количество загрузок:

- `.../downloads/Cultus-Tenebrae/Markdown-documentation/total?`
- `logo=github&logoSize=auto&`
- `label=Загрузки`

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

Общий пример — количество загрузок последнего релиза:

- `.../downloads/Cultus-Tenebrae/Markdown-documentation/latest/total?`
- `logo=github&logoSize=auto&`
- `label=Загрузки%20последнего%20релиза`

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

Разделы пути URL-адреса — спецификация «Размер файла»:

- `.../size` — размер файла в байтах.

Подразделы раздела `size`:

- `.../[пользователь/организация]` — учётная запись пользователя или организации GitHub.

Подразделы разделов `[пользователь]` и `[организация]`:

- `.../[репозиторий]` — хранилище проекта.

Подразделы раздела `[репозиторий]`:

- `.../[путь]` — путь к файлу.

Синтаксис:

- `.../size/[пользователь/организация]/[репозиторий]/[путь]`

Параметры запроса URL-адреса:

- `[стандартные параметры]`¹;
- `[параметры динамических эмблем]`²;
- `branch` — параметр, указывающий ветку, тег или хеш-функцию коммита (синтаксис: “`branch=[ветка, тег или коммит]`”).

Общий пример:

- `.../size/Cultus-Tenebrae/Markdown-documentation/Документация%20[Markdown].pdf?`
- `branch=main&`
- `logo=github&logoSize=auto&`
- `label=Размер%20файла%20%22Документация%20[Markdown].pdf%22`

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

1 Подробнее в [Приложении № 4](#) (раздел «Общая доступность»);

2 Подробнее в [Приложении № 4](#) (раздел «Только динамические эмблемы»).

Разделы пути URL-адреса — специализация «Дата создания»:

- .../**created-at** — дата создания *проекта*.

Подразделы раздела **created-at**:

- .../[**пользователь/организация**] — учётная запись *пользователя* или *организации* **GitHub**.

Подразделы разделов [**пользователь**] и [**организация**]:

- .../[**репозиторий**] — хранилище *проекта*.

Синтаксис:

- .../created-at/[пользователь/организация]/[репозиторий]

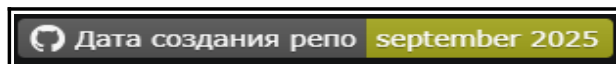
Параметры запроса URL-адреса:

- [**стандартные параметры**]¹;
- [**параметры динамических эмблем**]².

Общий пример:

- .../created-at/Cultus-Tenebrae/Markdown-documentation?
- logo=github&logoSize=auto&
- label=Дата%20создания%20репо

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

¹ Подробнее в [Приложении № 4 \(раздел «Общая доступность»\)](#);

² Подробнее в [Приложении № 4 \(раздел «Только динамические эмблемы»\)](#).

Разделы пути URL-запроса — спецификация «Подсчёт файлов»:

○ **.../directory-file-count** — количество файлов или каталогов репозитория.

Подразделы раздела *directory-file-count*:

■ **.../[пользователь/организация]** — учётная запись пользователя или организации *GitHub*.

Подразделы разделов *[пользователь]* и *[организация]*:

• **.../[репозиторий]** — хранилище проекта.

Подразделы раздела *[репозиторий]*:

○ **.../[путь]** (опционально) — путь к директории.

Синтаксис:

➤ **.../directory-file-count/[пользователь/организация]/[репозиторий]/[путь]**

Параметры запроса URL-адреса:

○ **[стандартные параметры]**¹;

○ **[параметры динамических эмблем]**²;

○ **type** — параметр, предписывающий выполнить подсчёт содержания только конкретного типа;

Значения параметра *type*:

- **dir** — подсчёт директорий;
- **file** — подсчёт файлов.

○ **extension** — параметр, предписывающий выполнить фильтрацию по формату файла; примечание: применим при значении **file** параметра **type** (синтаксис: “**extension**=[формат файла]”).

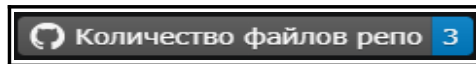
¹ Подробнее в [Приложении № 4 \(раздел «Общая доступность»\)](#);

² Подробнее в [Приложении № 4 \(раздел «Только динамические эмблемы»\)](#).

Общий пример — общее количество файлов:

- `.../directory-file-count/Cultus-Tenebrae/Markdown-documentation?`
- `logo=github&logoSize=auto&`
- `label=Количество%20файлов%20репо`

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

Общий пример — подсчёт файлов формата MD:

- `.../directory-file-count/Cultus-Tenebrae/Markdown-documentation?`
- `type=file&extension=md&`
- `logo=github&logoSize=auto&`
- `label=Количество%20файлов%20репо%20MD-формата`

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

Разделы пути URL-адреса — спецификация «Языки»:

- `.../languages` — языки программирования.

Подразделы раздела `Languages`:

- `.../count` — количество языков программирования, применяемых при разработке проекта, репозитория;
- `.../top` — основной язык программирования, применяемый при разработке проекта, репозитория;
- `.../code-size` — размер кода в байтах.

Подразделы разделов `count`, `top` и `code-size`:

- `.../[пользователь/организация]` — учётная запись пользователя или организации GitHub.

Подразделы разделов `[пользователь]` и `[организация]`:

- `.../[репозиторий]` — хранилище проекта.

Синтаксис — количество языков программирования:

- `.../languages/count/[пользователь/организация]/[репозиторий]`

Синтаксис — основной язык программирования:

- `.../languages/top/[пользователь/организация]/[репозиторий]`

Синтаксис — размер кода:

- `.../languages/code-size/[пользователь/организация]/[репозиторий]`

Параметры запроса URL-адреса:

- `[стандартные параметры]`¹;
- `[параметры динамических эмблем]`².

¹ Подробнее в [Приложении № 4 \(раздел «Общая доступность»\)](#);

² Подробнее в [Приложении № 4 \(раздел «Только динамические эмблемы»\)](#).

Общий пример — количество языков программирования:

- `.../languages/count/Cultus-Tenebrae/Markdown-documentation?`
- `logo=github&logoSize=auto&`
- `label=Количество%20ЯП`

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

Общий пример — основной язык программирования:

- `.../languages/top/Cultus-Tenebrae/Markdown-documentation?`
- `logo=github&logoSize=auto&`
- `label=Основной%20ЯП`

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

Общий пример — размер кода:

- `.../languages/code-size/Cultus-Tenebrae/Markdown-documentation?`
- `logo=github&logoSize=auto&`
- `label=Размер%20кода`

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

Разделы пути URL-адреса — спецификация «Размер репозитория»:

- `.../repo-size` — размер репозитория.

Подразделы раздела `repo-size`:

- `.../[пользователь/организация]` — учётная запись пользователя или организации *GitHub*.

Подразделы разделов `[пользователь]` и `[организация]`:

- `.../[репозиторий]` — хранилище проекта.

Синтаксис:

- `.../repo-size/[пользователь/организация]/[репозиторий]`

Параметры запроса URL-адреса:

- `[стандартные параметры]`¹;
- `[параметры динамических эмблем]`².

Общий пример:

- `.../repo-size/Cultus-Tenebrae/Markdown-documentation?`
- `logo=github&logoSize=auto&`
- `label=Размер%20репо`

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

¹ Подробнее в [Приложении № 4 \(раздел «Общая доступность»\)](#);

² Подробнее в [Приложении № 4 \(раздел «Только динамические эмблемы»\)](#).

Разделы пути URL-адреса — специализация «Последняя актив.»:

- `.../last-commit` — последний коммит в репозитории.

Подразделы раздела `last-commit`:

- `.../[пользователь/организация]` — учётная запись пользователя или организации GitHub.

Подразделы разделов `[пользователь]` и `[организация]`:

- `.../[репозиторий]` — хранилище проекта.

Подразделы раздела `[репозиторий]`:

- `.../[ветка]` (опционально) — ветка репозитория.

Синтаксис:

- `.../last-commit/[пользователь/организация]/[репозиторий]/[ветка]`

Параметры запроса URL-адреса:

- `[стандартные параметры]`¹;
- `[параметры динамических эмблем]`²;
- `path` — параметр, указывающий отслеживаемый файл/папку для определения последнего коммита;

Синтаксис:

- `path=[файл/папка]`

- `display_timestamp` — параметр, указывающий тип временной метки.

Значения параметра `display_timestamp`:

- `author` (по умолчанию) — дата создания коммита автором;
- `committer` — дата применения коммита коммиттером.

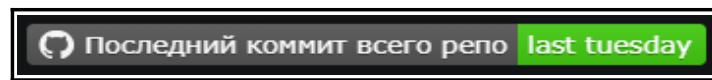
¹ Подробнее в [Приложении № 4 \(раздел «Общая доступность»\)](#);

² Подробнее в [Приложении № 4 \(раздел «Только динамические эмблемы»\)](#).

Общий пример — последний коммит всего репозитория:

- `.../last-commit/Cultus-Tenebrae/Markdown-documentation?`
- `display_timestamp=author&`
- `logo=github&logoSize=auto&`
- `label=Последний%20коммит%20всего%20репо`

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

Общий пример — последний коммит конкретного файла:

- `.../last-commit/Cultus-Tenebrae/Markdown-documentation?`
- `path=Readme.md&display_timestamp=committer&`
- `logo=github&logoSize=auto&`
- `label=Последний%20коммит%20файла%20%22Readme.md%22`

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

Разделы пути **URL-адреса** — специализация «*Актив. коммитов*»:

- **.../commit-activity** — активность публикации *коммитов*.

Подразделы раздела **commit-activity**:

- **.../w** — неделя;
- **.../m** — месяц;
- **.../y** — год;
- **.../t** — всё время.

Подразделы разделов **w**, **m**, **y** и **t**:

- **.../[пользователь/организация]** — учётная запись *пользователя* или *организации* **GitHub**.

Подразделы разделов **[пользователь]** и **[организация]**:

- **.../[репозиторий]** — хранилище *проекта*.

Подразделы раздела **[репозиторий]**:

- **.../[ветка]** (опционально) — ветка *репозитория*.

Синтаксис:

- **.../commit-activity/[временной период]/[пользователь/организация]/[репозиторий]/**
 [ветка]

Параметры запроса **URL-адреса**:

- **[стандартные параметры]**¹;
- **[параметры динамических эмблем]**²;
- **authorFilter** — параметр, указывающий применить *фильтрацию коммитов по автору*.

Синтаксис:

- **authorFilter**=**[учётная запись пользователя GitHub]**

¹ Подробнее в [Приложении № 4 \(раздел «Общая доступность»\)](#);

² Подробнее в [Приложении № 4 \(раздел «Только динамические эмблемы»\)](#).

Общий пример:

- .../commit-activity/y/Cultus-Tenebrae/Markdown-documentation/main?
- authorFilter=Tenebris9856&
- logo=github&logoSize=auto&
- label=Активность%20коммитов%20разработчика%20—%20Изергиль%20
- Ван%20Дер%20Вельде

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

Разделы пути URL-адреса — специализация «Разница активности»:

○ `.../commits-difference` — разница активности публикации коммитов между ветками/версиями/коммитами.

Подразделы раздела `commits-difference`:

■ `.../[пользователь/организация]` — учётная запись пользователя или организации *GitHub*.

Подразделы разделов `[пользователь]` и `[организация]`:

• `.../[репозиторий]` — хранилище проекта.

Синтаксис:

➤ `.../commits-difference/[пользователь/организация]/[репозиторий]`

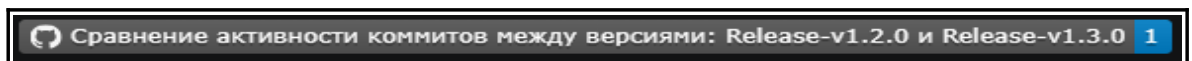
Параметры запроса URL-адреса:

- `[стандартные параметры]`¹;
- `[параметры динамических эмблем]`²;
- `base` — параметр, задающий базовую точку (ветку/тег/коммит) сравнения (синтаксис: “`base=[ветка/тег/коммит]`”);
- `head` — параметр, задающий конечную точку (ветку/тег/коммит) сравнения (синтаксис: “`head=[ветка/тег/коммит]`”).

Общий пример:

➤ `.../commits-difference/Cultus-Tenebrae/Markdown-documentation?`
 ➤ `base=Release-v1.2.0&head=Release-v1.3.0`
 ➤ `&logo=github&logoSize=auto&`
 ➤ `label=Сравнение%20активности%20коммитов%20между%20версиями%3A`
 ➤ `%20Release-v1.2.0%20и%20Release-v1.3.0`

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

¹ Подробнее в [Приложении № 4 \(раздел «Общая доступность»\)](#);

² Подробнее в [Приложении № 4 \(раздел «Только динамические эмблемы»\)](#).

Разделы пути URL-адреса — специализация «Актив. после релиза»:

- `.../commits-since` — активность коммитов после определённого релиза.

Подразделы раздела `commits-since`:

- `.../[пользователь/организация]` — учётная запись пользователя или организации GitHub.

Подразделы разделов `[пользователь]` и `[организация]`:

- `.../[репозиторий]` — хранилище проекта.

Подразделы раздела `[репозиторий]`:

- `.../latest` — указывает использовать последний релиз;
- `.../[тег]` — тег конкретной версии.

Подразделы разделов `latest` и `[тег]`:

- `.../[ветка]` (опционально) — ветка репозитория.

Синтаксис:

➤ `.../commits-since/[пользователь/организация]/[репозиторий]/latest/[ветка]`

Параметры запроса URL-адреса:

- `[стандартные параметры]`¹;
- `[параметры динамических эмблем]`²;
- `include_prereleases`³ — параметр, предписывающий учитывать пререлизы при выборе последней версии;
- `sort` — параметр, указывающий метод сортировки.

Значения параметра `sort`:

- `date` — сортировка по дате создания релиза;
- `semver` — сортировка по семантической версии.

¹ Подробнее в [Приложении № 4 \(раздел «Общая доступность»\)](#);

² Подробнее в [Приложении № 4 \(раздел «Только динамические эмблемы»\)](#);

³ Параметр-флаг без значений (булев).

▪ **filter** — параметр, применяющий шаблон фильтрации к названиям тегов/релизов перед выбором последнего.

Значения параметра **filter**:

- **[шаблон фильтрации]** — результат фильтрации должен соответствовать шаблону;
- **![шаблон фильтрации]** — результат фильтрации исключает варианты согласно шаблону.

Специальные символы значений параметра **filter**:

- «*» — любое количество любых символов.

Пример № 1 — соответствие шаблону:

➤ `filter=*v1.2*`

Результат: фильтрация только по релизам 1.2...

Пример № 2 — исключение согласно шаблону:

➤ `filter=!*v1.3*`

Результат: фильтрация с исключением релизов 1.3...

Общий пример:

- `.../commits-since/Cultus-Tenebrae/Markdown-documentation/latest?`
- `include_prereleases&sort=date&filter=*v1.2*&`
- `logo=github&logoSize=auto&`
- `label=Активность%20коммитов%20с%20момента%20релиза%20`
- `%22Release-v1.2.0%22`

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

Разделы пути URL-адреса — спецификация «Issues»:

- `.../issues`¹ — issues проекта репозитория;
- `.../issues-raw`² — issues проекта репозитория;
- `.../issues-closed`¹ — закрытые issues проекта репозитория;
- `.../issues-closed-raw`² — закрытые issues проекта репозитория.

Подразделы разделов issues, issues-raw и двух последних:

- `.../[пользователь/организация]` — учётная запись пользователя или организации GitHub.

Подразделы разделов [пользователь] и [организация]:

- `.../[репозиторий]` — хранилище проекта.

Подразделы раздела [репозиторий]:

- `.../[метка]` (опционально) — метка фильтрации issues.

Синтаксис — issues (округлённое значение):

- `.../issues/[пользователь/организация]/[репозиторий]/[метка]`

Синтаксис — issues (точное значение):

- `.../issues-raw/[пользователь/организация]/[репозиторий]/[метка]`

Синтаксис — закрытые issues (округлённое значение):

- `.../issues-closed/[пользователь/организация]/[репозиторий]/[метка]`

Синтаксис — закрытые issues (точное значение):

- `.../issues-closed-raw/[пользователь/организация]/[репозиторий]/[метка]`

Параметры запроса URL-адреса:

- `[стандартные параметры]`³;
- `[параметры динамических эмблем]`⁴.

1 Примечание: округлённое значение;

2 Примечание: точное значение;

3 Подробнее в [Приложении № 4 \(раздел «Общая доступность»\)](#);

4 Подробнее в [Приложении № 4 \(раздел «Только динамические эмблемы»\)](#).

Общий пример — issues (округлённое значение):

- .../issues/Cultus-Tenebrae/Markdown-documentation?
- logo=github&logoSize=auto&
- label=Issues

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

Общий пример — закрытые issues (точное значение):

- .../issues-closed-raw/Cultus-Tenebrae/Markdown-documentation?
- logo=github&logoSize=auto&
- label=Закрытые%20issues

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

Разделы пути URL-адреса — спецификация «Запросы на вытягив.»:

- `.../issues-pr`¹ — запросы на вытягивание *проекта репозитория*;
- `.../issues-pr-raw`² — запросы на вытягивание *проекта репозитория*;
- `.../issues-pr-closed`¹ — закрытые запросы на вытягивание *проекта репозитория*;
- `.../issues-pr-closed-raw`² — закрытые запросы на вытягивание *проекта репозитория*.

Подразделы разделов `issues-pr`, `issues-pr-raw` и двух последних:

- `.../[пользователь/организация]` — учётная запись *пользователя или организации GitHub*.

Подразделы разделов `[пользователь]` и `[организация]`:

- `.../[репозиторий]` — хранилище *проекта*.

Подразделы раздела `[репозиторий]`:

- `[метка]` (опционально) — метка фильтрации *запросов на вытягивание*.

Синтаксис — запросы на вытягивание (округлённое значение):

- `.../issues-pr/[пользователь/организация]/[репозиторий]/[метка]`

Синтаксис — запросы на вытягивание (точное значение):

- `.../issues-pr-raw/[пользователь/организация]/[репозиторий]/[метка]`

Синтаксис — закрытые запросы на вытягивание (округлён. знач.):

- `.../issues-pr-closed/[пользователь/организация]/[репозиторий]/[метка]`

Синтаксис — закрытые запросы на вытягивание (точное значение):

- `.../issues-pr-closed-raw/[пользователь/организация]/[репозиторий]/[метка]`

¹ Примечание: округлённое значение;

² Примечание: точное значение;

Параметры запроса URL -адреса:

- [стандартные параметры]¹;
- [параметры динамических эмблем]².

Общий пример — запросы на вытягивание (округлённое значение):

- .../issues-pr/Cultus-Tenebrae/Markdown-documentation?
- logo=github&logoSize=auto&
- label=Запросы%20на%20вытягивание

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

Общий пример — закрытые запросы на вытягивание (точное знач.):

- .../issues-pr-closed-raw/Cultus-Tenebrae/Markdown-documentation?
- logo=github&logoSize=auto&
- label=Закрытые%20запросы%20на%20вытягивание

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

¹ Подробнее в [Приложении № 4](#) (раздел «Общая доступность»);

² Подробнее в [Приложении № 4](#) (раздел «Только динамические эмблемы»).

3.7. Серия активности

Терминология

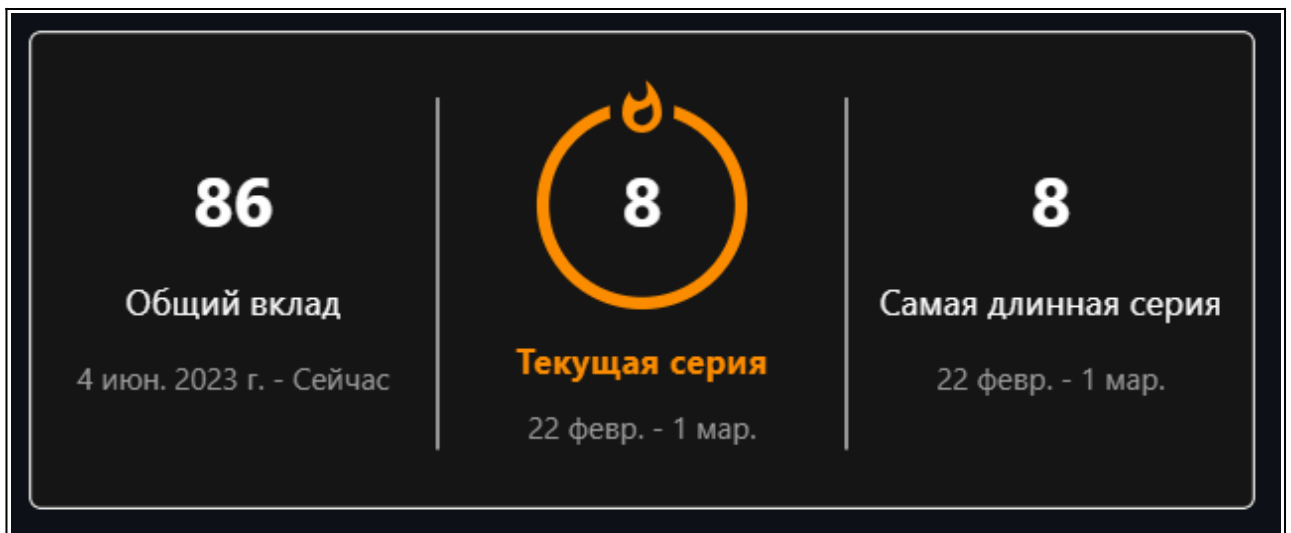
— Сервис-генератор *серии активности пользователя* — [GitHub Readme Streak Stats](#)¹ – генератор, создающий динамический виджет активности пользователя.

Спецификация

Пример:

- `streak-stats.demolab.com?`
- `user=Tenebris9856&theme=dark&locale=ru`

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

¹ Подробнее на *странице* — streak-stats.demolab.com.

3.8. Сводные карточки профиля

Терминология

— Сервис-генератор *сводных карточек профиля* — **GitHub Profile Summary Cards**¹ — генератор, создающий динамические виджеты: *активность контрибьютора, график языков программирования (на репозиторий или на коммит), общая статистика и статистика по коммитам.*

Спецификация

Пример:

- `github-profile-summary-cards.vercel.app/api/cards/profile-details?`
- `username=Tenebris9856&theme=synthwave`

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

¹ Подробнее на *странице* — github-profile-summary-cards.vercel.app/demo.html.

3.9. Схемы

Терминология

— **Mermaid**¹ — язык разметки *схем*, преобразующий код в интерактивные *схемы*.

Спецификация

Синтаксис:

```
➤   ```mermaid
➤   [код схемы]
➤   ```
```

3.10. Карты

Терминология

— **TopoJSON**² — формат данных для *описания географических карт*.

Спецификация

Синтаксис:

```
➤   ```topojson
➤   [код карты]
➤   ```
```

¹ Подробнее в документации по **Mermaid** — mermaid.js.org/intro;

² Подробнее в спецификации формата **TopoJSON** — github.com/topojson/topojson.

3.11. Трёхмерные модели

Терминология

— **STL** — формат описания *трёхмерных моделей*, поддерживаемый *GitHub* для *интерактивного рендеринга в интерфейсе репозитория*.

Спецификация

Синтаксис:

- ````stl`
- `[код трёхмерной модели]`
- `````

3.12. Математические выражения

3.12.1. Терминология

— *Встроенное выражение*¹ — математическое выражение, *встроенное в строку текстового абзаца*.

— *Блочное выражение*² — математическое выражение *в виде отдельного блока*.

Примечание: *подробнее в документации* —

en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Mathematics.

3.12.2. Встроенные выражения

Синтаксис:

- `$[содержание выражения]$`

3.12.3. Блочные выражения

Синтаксис:

- ````math`
- `[математическое выражение]`
- `````

¹ Строчный элемент;

² Блочный элемент.

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*.

Спецификация

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  
    | ... }  
  | ... }
```

Приложение № 2. URL-кодирование текста

Таблица — URL-кодировка текста

Таблица символов URL-кодировки		
Код символа	Наименование символа	Представление символа
%0D%0A	<i>Перенос строки</i>	«[Фактический перенос строки]»
%20	<i>Пробел</i>	« »
%21	Восклицательный знак	« ! »
%22	<i>Двойные кавычки</i>	« " »
%23	<i>Знак решётки</i>	« # »
%26	<i>Амперсанд</i>	« & »
%27	Одинарная прямая кавычка	« ' »
%28/%29	<i>Левая/правая полукруглая скобка</i>	« (» / «) »
%2C	<i>Запятая</i>	« , »
%2D	<i>Дефис</i>	« - »
%2E	<i>Точка</i>	« . »
%3A	<i>Двоеточие</i>	« : »
%3B	<i>Точка с запятой</i>	« ; »
%3F	Вопросительный знак	« ? »
%C2%A9	<i>Символ копирайта</i>	« © »

Пример:

➤ -%20Здравствуй%2C%20Мир%21%0D%0A-%20Как%20же%20ты%20прекрасен%21

Результат:

- - Здравствуй, Мир!
- - Как же ты прекрасен!

Приложение № 3. Цветовая кодировка

HEX-код

— **HEX-код** — шестнадцатеричный код цвета в формате «**#RRGGBB**» (сокращённый вариант: «**#RGB**») и в числовом диапазоне «**00–FF**»¹ («**0–255**» в десятичной системе счисления) с **альфа-каналом**² (**прозрачность**) или без.

Синтаксис — полный вариант (#RRGGBB):

➤ # + RR (Red) + GG (Green) + BB (Blue)

Синтаксис — сокращённый вариант (#RGB):

➤ # + R (Red) + G (Green) + B (Blue)

Синтаксис — полный вариант с альфа-каналом (#RRGGBBAA):

➤ # + RR (Red) + GG (Green) + BB (Blue) + AA (Alpha-channel)

Синтаксис — сокращённый вариант с альфа-каналом (#RGBA):

➤ # + R (Red) + G (Green) + B (Blue) + A (Alpha-channel)

Таблица — Стандартный цветовой спектр

Цвет	Кодировка		Представление в URL	
	Полный формат	Сокращённый формат	Полный формат	Сокращённый формат
Чёрный:	#000000	#000	%23000000	%23000
Красный:	#FF0000	#F00	%23FF0000	%23F00
Зелёный:	#00FF00	#0F0	%2300FF00	%230F0
Синий:	#0000FF	#00F	%230000FF	%2300F
Оранжевый:	#FF7F00	—	%23FF7F00	—
Жёлтый:	#FFFF00	#FF0	%23FFFF00	%23FF0
Голубой:	#00FFFF	#0FF	%2300FFFF	%230FF
Фиолетовый:	#8B00FF	—	%238B00FF	—
Белый:	#FFFFFF	#FFF	%23FFFFFF	%23FFF

Примечание: сокращение возможно в случае, если пара символов одинакова.

1 Примечание: 00 — минимальная интенсивность канала, и FF — максимальная интенсивность канала;
 2 Примечание: диапазон **альфа-канала** — 00–FF (00 — полностью прозрачный; FF — непрозрачный).

RGB/RGBA

— **RGB/RGBA** — код цвета в десятичном формате с числовым диапазоном «0–255» для каналов цвета, или в процентном формате с диапазоном «0%–100%», с **альфа-каналом**¹ (**прозрачность**) или без.

Примечание: все три канала цвета должны использовать единый формат — либо все в числах (0–255), либо все в процентах (0%–100%); смешивание форматов недопустимо.

Синтаксис — без альфа-канала (RGB):

➤ `rgb(red, green, blue)`

Синтаксис — с альфа-каналом (RGBA):

➤ `rgba(red, green, blue, alpha-channel)`

Синтаксис — процентный формат значений без альфа-канала (RGB):

➤ `rgb(red%, green%, blue%)`

Синтаксис — процентный формат значений с альфа-каналом (RGBA):

➤ `rgba(red%, green%, blue%, alpha-channel)`

Таблица — Стандартный цветовой спектр

Цвет	Кодировка	Кодировка в процентном формате
Чёрный:	<code>rgb(0, 0, 0)</code>	<code>rgb(0%, 0%, 0%)</code>
Красный:	<code>rgb(255, 0, 0)</code>	<code>rgb(100%, 0%, 0%)</code>
Зелёный:	<code>rgb(0, 255, 0)</code>	<code>rgb(0%, 100%, 0%)</code>
Синий:	<code>rgb(0, 0, 255)</code>	<code>rgb(0%, 0%, 100%)</code>
Оранжевый:	<code>rgb(255, 127, 0)</code>	<code>rgb(100%, 50%, 0%)</code>
Жёлтый:	<code>rgb(255, 255, 0)</code>	<code>rgb(100%, 100%, 0%)</code>
Голубой:	<code>rgb(0, 255, 255)</code>	<code>rgb(0%, 100%, 100%)</code>
Фиолетовый:	<code>rgb(139, 0, 255)</code>	<code>rgb(55%, 0%, 100%)</code>
Белый:	<code>rgb(255, 255, 255)</code>	<code>rgb(100%, 100%, 100%)</code>

¹ Примечание: диапазон **альфа-канала** — 0–1 (0 — полностью прозрачный; 1 — непрозрачный).

HSL/HSLA

— **HSL/HSLA** — код цвета с параметрами: **hue** (оттенок) в диапазоне — «0–360» градусов цветового круга; **saturation** (насыщенность) — «0–100%»¹; **lightness** (светлота) — «0–100%»²; с **альфа-каналом**³ (прозрачность) или без.

Синтаксис — без альфа-канала (HSL):

➤ `hsl(hue, saturation%, lightness%)`

Синтаксис — с альфа-каналом (HSLA):

➤ `hsla(hue, saturation%, lightness%, alpha-channel)`

Таблица — Стандартный цветовой спектр

Цвет	Кодировка
Чёрный:	<code>hsl(0, 0%, 0%)</code>
Красный:	<code>hsl(0, 100%, 50%)</code> или <code>hsl(360, 100%, 50%)</code>
Оранжевый:	<code>hsl(30, 100%, 50%)</code>
Жёлтый:	<code>hsl(60, 100%, 50%)</code>
Зелёный:	<code>hsl(120, 100%, 50%)</code>
Голубой:	<code>hsl(180, 100%, 50%)</code>
Синий:	<code>hsl(240, 100%, 50%)</code>
Фиолетовый:	<code>hsl(273, 100%, 50%)</code>
Белый:	<code>hsl(0, 0%, 100%)</code>

1 Примечание: 0% — серый (обесцвеченный), и 100% — полная насыщенность;

2 Примечание: 0% — чёрный, 50% — чистый цвет и 100% — белый;

3 Примечание: диапазон **альфа-канала** — 0–1 (0 — полностью прозрачный; 1 — непрозрачный).

Семантические цвета

Примечание: **Shields.io** поддерживает стандартные CSS-именованные цвета, но также предоставляет собственные семантические псевдонимы для частых сценариев использования эмблем¹:

- **success** («успех») — ярко-зелёный;
- **important** («важно») — оранжевый;
- **critical** («критично важно») — красный;
- **informational** («информация») — синий;
- **inactive** («неактивно») — светло-серый.

¹ Подробнее в [Репозитории](#).

Приложение № 4. Стандартные параметры запроса URL-адреса

Примечание: *стандартные параметры запроса URL-адреса разделов сервиса [Shields.io](https://shields.io).*

Общая доступность

Параметры запроса URL-адреса — Спецификация «Общий стиль»:

- **style** – параметр, задающий стиль метки.

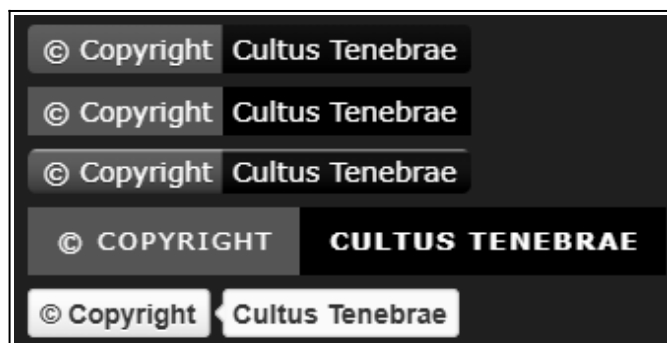
Значения параметра **style**:

- **flat** (по умолчанию) – плоский стиль с лёгкой тенью;
- **flat-square** – плоский стиль с прямыми углами;
- **plastic** – пластиковый стиль с градиентом и гляncем;
- **for-the-badge** – крупный слить с заглавными буквами;
- **social** – компактный стиль для социальных сетей.

Общий пример:

- `.../%C2%A9%20Copyright-Cultus%20Tenebrae-black?style=flat`
- `.../%C2%A9%20Copyright-Cultus%20Tenebrae-black?style=flat-square`
- `.../%C2%A9%20Copyright-Cultus%20Tenebrae-black?style=plastic`
- `.../%C2%A9%20Copyright-Cultus%20Tenebrae-black?style=for-the-badge`
- `.../%C2%A9%20Copyright-Cultus%20Tenebrae-black?style=social`

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

Параметры запроса URL-адреса — Спецификация «Логотип»:

- **logo**¹ — параметр, задающий логотип (иконку).

Синтаксис:

➤ `logo=[алиас логотипа]`

Вспомогательные параметры параметра Logo:

- **logoColor**² — параметр, задающий цвет логотипа;

Синтаксис:

➤ `logoColor=[цвет]`

-
- **logoSize** — параметр, задающий режим масштабирования логотипа.

Значения параметра LogoSize:

- **auto** — адаптивное изменение размера логотипа.

Общий пример:

➤ `...?logo=markdown&logoColor=lightblue&logoSize=auto`

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

Примечание: *вспомогательные параметры применимы только для логотипов из Simple Icons; пользовательские логотипы не поддерживают параметры `logoColor` и `logoSize`.*

¹ Полный список иконок доступен на [Simple Icons](#) или в [Репозитории Simple Icons](#);

² Примечание: допускается использование **HEX-кодов**, **RGB/RGBA**, **HSL/HSLA** и **CSS-именованных цветов** — подробнее в [Приложении № 3](#).

Параметры запроса URL-адреса — Спецификация «Метка»:

- **labelColor**¹ – параметр, задающий *цвет фона метки*.

Синтаксис:

➤ `labelColor=[цвет]`

Пример:

➤ `.../Документация-Cultus%20Tenebrae-black?...&labelColor=informational`

Вывод в документе:



Изображение — вывод в документе

Только динамические эмблемы

Параметры запроса URL-адреса:

- **label** – параметр, задающий *текстовое содержание метки*;

Синтаксис:

➤ `label=[Текстовое содержание]`

-
- **color**² – параметр, задающий *цвет основного содержимого*.

Синтаксис:

➤ `color=[цвет]`

¹ **Примечание:** допускается использование **HEX-кодов**, **RGB/RGBA**, **HSL/HSLA** и **CSS-именованных цветов** — подробнее в [Приложении № 3](#);

² Подробнее в [Приложении № 3](#).

Заклучение

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* «commonmark.org».
 - Спецификация расширения стандарта языка текстовой разметки — *GitHub Flavored Markdown* «github.github.com/gfm».
 - Пользовательская документация по *GitHub* «docs.github.com/ru».
 - Документация по эмблемам *Shields.io* «shields.io/badges».
 - Документация по *Mermaid* «mermaid.js.org/intro».
 - Спецификация по формату *TopoJSON* «github.com/topojson/topojson».
 - Документация по математическим выражениям *LaTeX* «en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Mathematics».
-

Дополнительная информация

- Релизная версия документа «Документация по *Markdown*» — 1.7.1.
- Составитель документации: Изергиль Ван Дер Вельде.
- Все права защищены и принадлежат *Cultus Tenebrae*.

