Синтаксис форматирования

«Докувики» поддерживает простой язык разметки, который по возможности сохраняет файлы данных как можно более читабельными. Здесь перечислены все возможные синтаксические конструкции, которые можно использовать при редактировании статей. Просто посмотрите на исходный код этой статьи, нажав кнопку «Править страницу» в правой верхней части страницы в меню управления пользователя. Если хотите поупражняться, просто используйте «песочницу». Простую разметку также можно легко сделать с помощью панели инструментов.

• Руководство пользователя «Докувики»

Основные конструкции форматирования

«Докувики» поддерживает выделение текста **жирным шрифтом**, *курсивом*, <u>подчёркнутый</u> текст и вывод текста моноширинным шрифтом. Все эти конструкции можно **объединить**.

```
«Докувики» поддерживает выделение текста **жирным шрифтом**, //курсивом//, __подчёркнутый текст__ и вывод текста ''моноширинным шрифтом''. Все эти конструкции можно **_ //''объединить''//__**.
```

Также можно использовать подстрочный и надексы.

Также можно использовать _{подстрочный} и ^{надстрочный} индексы.

Ещё можно зачеркнуть текст.

Ещё можно зачеркнуть текст.

Выделение цветом (маркер)

Текст можно выделять цветом. <wrap hi>выделить (маркер)</wrap> <wrap lo>Пометить не важным</wrap> или же наоборот <wrap em>паметить важным</wrap>

Текст можно выделять цветом. выделить (маркер) Пометить не важным или же наоборот паметить важным



Цветной текст при установленном плагине Color или Typography

plugin Color

```
<color green>text</color>
<color blue/lightgrey>text</color>
<color #FF0000>text</color>
<color /#FFff00>text</color>
<color rgb(80%,0%,0%)/rgb(100%,80%,100%)>text</color>
<color hsl(120,100%,30%):hsl(180,50%,90%)>text</color>
```

plugin Typography

```
<fc #800000>Maroon</fc>
<fc red>Aquamarine</fc>
<fc green>text</fc>
<fc #ffff00>Yellow</fc>
<fc #800000>Maroon</fc>
<fc #9400d3>Dark Violet</fc>
<fc rgb(80%,0%,0%)>text</fc>
<fc hsl(120,100%,30%)>text</fc>
```

и вы увидите что-то вроде этого:

Maroon Aquamarine text Yellow Maroon Dark Violet text text

Абзацы отбиваются пустой строкой. Если нужно **принудительно вставить перенос строки**, не создавая абзац, вставьте два обратных слэша и за ним пробел или переход к новой строке.

Просто текст с разрывом строк Обратите внимание, что два обратных слэша действуют только в конце строки или если за ними стоит пробел. Если его не поставить, \\получится вот так.

```
Просто текст с разрывом строк\\ Обратите внимание, что два обратных слэша действуют только в конце строки\\ или если за ними стоит\\ пробел. Если его не поставить, \\получится вот так.
```

Принудительные переносы следует использовать только в случае крайней необходимости.

Это огромный текст

зеленая заметка

- ← playground playground →

Ссылки

Внешние

Внешние ссылки распознаются автоматически:

http://www.google.com или просто

www.google.com — также можно указывать текст ссылки:

Это ссылка на Google. Адреса электронной почты тоже распознаются:

andi [at] splitbrain [dot] org.

Смотрите значение параметра mailguard, если адреса почты отображаются как andi [at] Splitbrain [dot] org

Внешние ссылки распознаются автоматически: http://www.google.com или просто www.google.com --- также можно указывать текст ссылки: [[http://www.google.com|Это ссылка на Google]]. Адреса электронной почты тоже распознаются: <andi@splitbrain.org>.

В данном экземпляре wiki внешние ссылки распознаются автоматически, но дефолтные иконки ссылок отключены: http://www.google.com или просто www.google.com — также можно указывать текст ссылки: Это ссылка на Google. Адреса электронной почты тоже распознаются: polskiyvn@gmail.com. При необходимости используются иконки ссылок Интервики следующего вида @ubuntu, www.hq.vevo.com или это ссылка на vevo и spoogle, так же применяются иконкт ссылок в виде смайлов См. подробнее wiki и Внешняя ссылка или рolskiyvn@gmail.com ну и на конец рokuwiki + Apache на GitHub

Внутренние

Внутренние ссылки создаются посредством квадратных скобок. Можно либо просто указать имя страницы, либо дополнительно прописать текст ссылки. Имена вики-статей автоматически переводятся в нижний регистр, спецсимволы использовать нельзя.

Внутренние ссылки создаются посредством квадратных скобок. Можно либо просто указать [[wiki:pagename]], либо дополнительно прописать [[wiki:pagename|текст ссылки]]. Имена вики-статей автоматически переводятся в нижний регистр, спецсимволы использовать нельзя.

Можно использовать в ссылке пространства имён через двоеточие.

Можно использовать в ссылке [[:namespaces | пространства имён]] через двоеточие.

Ставить ссылки на определённый раздел тоже можно. Просто добавьте через решётку (#) имя раздела, так же, как это делается в HTML. Ссылка на этот раздел.

Ссылка на [[#внутренние|этот раздел]].

Примечания:

- Ссылки на существующие статьи отображаются иначе, чем ссылки на несуществующие.
- «Докувики» по умолчанию не использует ☐ CamelCase (ВерблюжийРегистр) для автоматического создания ссылок, но эту возможность можно включить в файле conf/dokuwiki.php, см. подробнее config. Проверка: если Wiki — ссылка, значит эта возможность включена.
- Если меняется название раздела, ссылки на него не меняются автоматически. Так что не очень полагайтесь на ссылки на разделы.
- Ссылки на разделы делаются именно на разделы.

Интервики

«Докувики» поддерживает வdoku-ссылки. Это короткие ссылки на другие вики. Например, вот ссылка на статью Википедии о вики: Wiki, а это на @ubuntu или на открыть страницу google или пустая на страницу интернета world

Q899256985

polskiyvn@gmail.com

Poliarniy

doku.php

github

₩gitlab

google.ru

«Докувики» поддерживает [[doku>doku]]-ссылки. Это короткие ссылки на другие вики. Например, вот ссылка на статью Википедии о вики: [[wp>Wiki]], а это на [[ubuntu>ubuntu]] или на [[google>открыть страницу google]] или пустая на страницу интернета [[world>world]]

Изменить или назначить свои можно:

- 1. Добавив иконку png или svg в папку lib/images/interwiki
- 2. Добавив запись в conf/interwiki.conf
- 3. пересохранив файл conf/local.php для очистки кеша

Сетевые ресурсы Windows

Ссылки на сетевые ресурсы вида \\server\share тоже распознаются. Однако учтите, что такие ссылки имеют смысл только в гомогенных группах пользователей, например в корпоративном интранете.

Ссылки на сетевые ресурсы вида \\server\share тоже распознаются.

Примечания:

- Из соображений безопасности непосредственный просмотр сетевых ресурсов работает по умолчанию только в Internet Explorer (и только в «локальной зоне»).
- В браузерах Mozilla эту возможность можно включить с помощью опции security.checkloaduri, но делать это не рекомендуется.
- Подробней читайте здесь: 🗊 151.

Картинки-ссылки

Совместив синтаксис ссылки и картинки, можно вставить в текст картинку, которая будет внутренней или внешней ссылкой:

```
[[http://www.php.net/|{{wiki:dokuwiki-128.png}}]]
```

```
[[http://www.php.net/|{{wiki:dokuwiki-128.png}}]]
```

Учтите: форматирование картинок — это единственная синтаксическая конструкция, которую можно использовать в тексте ссылки.

Отключить иконки ссылок

Отключить значки у ссылок можно в файле _links.css или design.css в каталоге используемого вами шаблона lib\tpl\имя_шаблона\css. Для отключения отображения значков внешних ссылок достаточно закомментировать всю секцию external link

```
/* external link */
div.dokuwiki a.urlextern {
  background: transparent url(images/link_icon.gif) 0px 1px no-repeat;
  padding: 1px 0px 1px 16px;
}
```

Сноски

С помощью двойных скобок можно добавить сноску¹⁾.

```
С помощью двойных скобок можно добавить сноску((Сноска — помещаемые внизу страницы примечание, ссылка, перевод.)).
```

Разбивка на разделы

Для структурирования текста можно использовать до пяти уровней заголовков. Если в тексте больше трёх заголовков, автоматически создаётся список содержимого. Его можно отключить, вставив в документ строку \sim NOTOC \sim .

Заголовок 3 уровня

Заголовок 4 уровня

Заголовок 5 уровня

```
==== Заголовок 3 уровня ====
=== Заголовок 4 уровня ===
== Заголовок 5 уровня ==
```

Четыре и более тире преобразуются в горизонтальную черту:

- - - -

Картинки и другие файлы

См. также: «Работа с изображениями и медиафайлами».

С помощью фигурных скобок можно вставлять в текст внешние и внутренние картинки. По желанию можно указать их размер.

Нормальный размер:	blender
Отмасштабированная до заданной ширины:	blender
Отмасштабированная до заданных размеров:	blender
задать название	blender
— картинка слева	blender
— справа	blender
— посередине	blender

Если задать имя файла (внутреннее или внешнее), который не является картинкой (gif, jpeg, png), оно будет отображаться в виде ссылки.

Узнать, как вставить картинку со ссылкой можно в разделе выше.

Списки

«Докувики» поддерживает нумерованные и маркированные списки. Чтобы создать элемент списка, поставьте в начале строки два пробела и потом звёздочку (*) в случае маркированного списка, или дефис (-) — в случае нумерованного.

• Первый элемент маркированного списка

- Второй элемент списка
 - Можно сделать вложенный список
- ∘ Ещё один элемент
- 1. Тот же список, только нумерованный
 - 1. Ещё элемент
 - 1. Чем больше пробелов в начале, тем глубже вложенность
 - 2. Всё просто
- * Первый элемент маркированного списка
 - * Второй элемент списка
 - * Можно сделать вложенный список
 - * Ещё один элемент
- Тот же список, только нумерованный
- Ещё элемент
 - Чем больше пробелов в начале, тем глубже вложенность
- Всё просто

См. также FAQ по элементам списка.

Цитирование

Иногда нужно пометить некоторый текст в качестве ответа или комментария. Для этого можно использовать следующий синтаксис:

```
Я думаю, мы должны это сделать.
> Нет, мы не должны.
>> Ну, я говорю, что мы должны.
> Действительно?
>> Да!
>>> Тогда сделаем это!
```

Я думаю, мы должны это сделать.

```
Нет, мы не должны.
Ну, я говорю, что мы должны.
Действительно?
Да!
Тогда сделаем это!
```

Смайлики

«Докувики» переделывает наиболее употребляемые смайлики в их графические эквиваленты. Дополнительные смайлики можно положить в директорию smiley и добавить их в файл

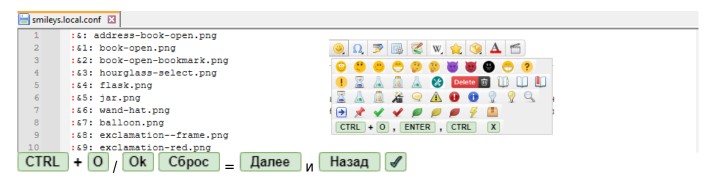
conf/smileys.local.conf. Вот смайлики, которые есть в «Докувики»:



Можно расширить возможности данного расширения, своими смайликами или часто добавляемыми вставками, добавив в файл conf/smileys.local.conf картинки png:



🕨 🔱 это говорит о важности прочтения



Иконки

icons code

{{:icons:16:hourglass-select.png?|Устаревший. Не для использования на новых web-сайтах.}} - Устаревший. Не для использования на новых web-сайтах. {{:icons:16:flask.png?|Экспериментальный. Возможно изменение в будущем.}} - Экспериментальный. Возможно изменение в будущем. {{:icons:16:jar.png?|Нестандартный. Проверьте поддержку браузером.}} - Нестандартный. Проверьте поддержку браузером.

🏅 - Устаревший. Не для использования на новых web-сайтах.

<u> -</u> Экспериментальный. Возможно изменение в будущем.

🗟 - Нестандартный. Проверьте поддержку браузером.

icons text

```
{{:icons:16:book-open.png?|book-open.png.}} - book-open.png
{{:icons:16:tick.png?|tick.png}} - tick.png
```

icons text 🗓 - {{:icons:16:book-open.png? book-open.png.}}			
u - book-open.png	- book-open- bookmark.png	🔏 - wand-hat.png	🗣 - balloon.png
▲ - exclamation-frame.png	exclamation-red.png	🗓 - information.png	g - light-bulb- off.png
💡 - light-bulb.png	- magnifier-left.png	navigation- white.png	notify.png
🖈 - pin.png	✓ - tick.png	✓ - tick-red.png	- leaf.png
- leaf-yellow.png	- leaf-red.png	🗲 - lightning.png	🕮 - box.png

Иконки Font Awesome

icons Font Awesome

```
{{fa>home?16|My Home}}{{fa>refresh?16&fa-spin}}
{{icon>home?24&circle&padding=10px&background=#DDD&color=#CCC}}
{{fa>home|My Home}}
{{fugue>user?24}}
{{flag>fr}}
{{silk>anchor}}
{{flag>ru}}
[[:wiki:welcome|{{fa>home?24|Welcome to DokuWiki}}]]
[[https://github.com/LotarProject/dokuwiki-plugin-icons|{{fa>github-squ are?24|Icons DokuWiki plugin on GitHub}}]]
[[https://gitlab.com/|{{fa>gitlab?24|Icons DokuWiki plugin on GitLab}}]]
[[https://github.com/|{{fa>github?24|Icons DokuWiki plugin on GitHub}}]]
{{flag>no}}
```



- См. Иконки веб-приложений Font Awesome
- См. Примеры Font Awesome
- См. Все иконки Font Awesome



Типографские символы

«Докувики» может переделывать символы, набранные простым текстом, в их типографски

корректные эквиваленты. Распознаются следующие символы.

```
→ \leftarrow \leftrightarrow \Rightarrow \Leftarrow \Rightarrow \times - — '640×480' © ^{\text{тм}} ® ... «Александр Сергеевич^{\text{тм}} — это наше всё © не я»
```

```
-> <- <-> => <= <=> >> << -- -- '640х480' (c) (tm) (r) ... "Александр Сергеевич(tm) --- это наше всё (с) не я"
```

Примечание: это конвертирование можно отключить в файле конфигурации conf/entities.conf.

```
,[],[],[],\blacksquare,\square,\blacktriangleright,\blacktriangleleft,\square,\blacksquare,\square,\blacksquare,+,\blacktriangle,\uparrow,\circledast, \varnothing, @, \varnothing, ,^{\bigstar}, d, , \otimes, , ,^{\bigstar}, d, , \otimes, ,^{\bigstar}, ,^{\bigstar}, \bullet, ,^{\bigstar}, \otimes, ,^{\bigstar}, (\bullet, , \bullet), \bullet, \otimes, \otimes, \otimes, (\otimes, , \bullet), \bullet, (\bullet, , \bullet), \bullet, (
②,Υ,Υ,Π,Ֆ,ብ,ϻ,Δ,ϻ,ϫ,,₩,,Α,,♦,♦,♥,,♦,Ϣ,Ֆ,&,Ϫ,Ϫ,Ϫ,Ϫ,Ϫ,Ϫ,Ϫ,Ϫ,,Α,,◊,ͽ,ͺͽ,,,Δ,,۶,ο,•
```

Таблицы

«Докувики» поддерживает упрощённый синтаксис создания таблиц.

Заголовок 1	Заголовок 2	Заголовок 3
Ряд 1 Колонка 1	Ряд 1 Колонка 2	Ряд 1 Колонка 3
Ряд 2 Колонка 1	Ряд 2 Колонка 1 Объединение колонок (обратите внимание на двойную вертикальную черту	
Ряд 3 Колонка 1	Ряд 2 Колонка 2	Ряд 2 Колонка 3

Обычные ряды должны начинаться и заканчиваться вертикальной чертой — |, а заголовки «крышечкой» (циркумфлекс) — $^{\sim}$.

```
черту) ||
| Ряд 3 Колонка 1 | Ряд 2 Колонка 2 | Ряд 2 Колонка 3 |
```

Чтобы объединить две соседние клетки в ряду, просто оставьте соседнюю клетку полностью пустой, как показано выше. Следите, чтобы количество разделителей клеток было одинаковым.

Вертикальные заголовки тоже можно сделать:

	Заголовок 1	Заголовок 2
Заголовок 3	Ряд 1 Колонка 2	Ряд 1 Колонка 3
Заголовок 4	Объединения нет	
Заголовок 5	Ряд 2 Колонка 2	Ряд 2 Колонка 3

Как легко увидеть, разделитель, стоящий перед клеткой, определяет форматирование:

Можно сделать вертикально объединённые ячейки добавлением трёх двоеточий ::: в объединяемые нижележащие ячейки.

Заголовок 1	Заголовок 2	Заголовок З
Ряд 1 Колонка 1		Ряд 1 Колонка 3
Ряд 2 Колонка 1	эта ячейка объединена вертикально	Ряд 2 Колонка 3
Ряд 3 Колонка 1		Ряд 2 Колонка 3

В этих ячейках не должно быть ничего, кроме синтаксиса объединения (:::).

^ Заголовок 1	^ Заголовок 2	^ Заголовок З	^
Ряд 1 Колонка 1	эта ячейка объ	единена вертикально Ряд 1 К	олонка 3
Ряд 2 Колонка 1	:::	Ряд 2 Колонка 3	
Ряд 3 Колонка 1	:::	Ряд 2 Колонка 3	

Текст клетки таблицы можно выравнивать. Просто добавьте минимум два пробела с противоположной стороны: слева — если надо выравнять вправо, справа — если надо выравнять влево, и по два с каждой стороны — если по центру.

Таблица с выравниванием		
вправо	по центру	влево
влево	вправо	по центру
xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx

Примечание: вертикальное выравнивание не поддерживается.



С установленным плагином tablelayout.

Следующий пример синтаксиса сделает первую фиксированной и покажет около 2 других строк в прокручиваемом контейнере ниже. Это сделает первый столбец шириной 100 пикселей, а второй — 200 пикселей. Сам стол будет плавать вправо.

```
{{tablelayout?colwidth="100px,200px"&rowsHeaderSource=2&rowsVisible=2&float=
left}}
^ header 1 ^ header 2 ^
| cell A1 | cell B1 |
| cell A2 | cell B2 |
| cell A3 | cell B3 |
```

header 1	header 2
cell A1	cell B1
cell A2	cell B2
cell A3	cell B3

```
{{tablelayout?colwidth="100px"}}
^ header 1 ^ header 2 ^
| cell A1 | cell B1 |
| cell A2 | cell B2 |
| cell A3 | cell B3 |
```

header 1	header 2
cell A1	cell B1
cell A2	cell B2
cell A3	cell B3



С установленным плагином Cellbg.

Плагин фона ячейки. Позволяет определять ячейки фонового цвета, определяемые пользователем, в таблицах

```
^ Заголовок 1 ^ Заголовок 2 ^ Заголовок 3 ^ | @lightgreen:**Диапазон** || | | @#6495ed:Линия 1 | Да | Да, действительно | | линия 2 | Да | @orange: Да | | @:Линия 3 | Да | @red: Het |
```

Заголовок 3	L Заголовок 2	Заголовок З
Диапазон		
Линия 1	Да	Да, действительно
линия 2	Да	Да
Линия 3	Да	Нет

Неформатируемые блоки

Неформатируемые блоки можно вставлять в документ, либо начиная каждую строчку блока с двух или более пробелов (как это делалось в некоторых предыдущих примерах), либо используя тэги <code> или <file>.

Это неформатированный текст, в котором сохранены все пробелы: вот

<- Tak.

В принципе то же самое, но этим выделением можно показать, что цитируется содержимое файла.

Чтобы парсер полностью проигнорировал некий текст (т. е. не форматировал его), либо заключите его в тэги nowiki, либо ещё проще — в двойные знаки процента %%.

Это просто текст, в котором есть адрес http://www.splitbrain.org/ и **форматирование** — но ничего не происходит.

Это просто текст, в котором есть адрес %http://www.splitbrain.org/% и %%**форматирование**%% --- но ничего не происходит.

Чтобы увидеть, как используются эти блоки, смотрите код страницы.

Блоки и примечания

round box 570px center

- box создаёт блок вокруг контейнера, по умолчанию используя цвета из файла шаблона style.ini (__background_alt__ и __text__);
- любой из классов info, tip, important, alert, help, download, todo создаёт специальный контейнер с предупреждением, помеченным соответствующей иконкой;
- для классов danger, warning, caution, notice, safety используются цвета сигнальной маркировки (без иконок);
- round может добавляться к чему-угодно, имеющему цветную подложку или границу, однако работать такой код будет только в современных браузерах (не в Internet Explorer).

Дополнительные конфигурационные файлы находятся в /var/lib/dokuwiki/lib/tpl/dokuwiki (Debian), например style.ini. Style.ini – это текстовый файл, который считывается темой по умолчанию, и пользователь может настроить, например, цвет фона.



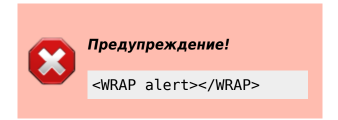
Информация Простой левосторонний блок на длину страницы



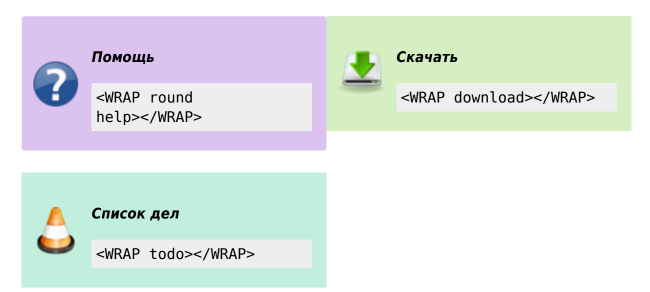
Простой левосторонний блок на 30%



Важно! Простой левосторонний блок на 60%







Оповещения об опасности:

Опасность	Осторожно!	Внимание!
<wrap danger=""></wrap>	<wrap caution></wrap 	<wrap round<br="">notice></wrap>

Также блоки и примечания можно использовать внутри текстов со спанами, подобных этим: info, help, alert, important, tip, download, todo uround box, а также danger, warning, caution, notice, safety.

```
<wrap info>info</wrap>, <wrap help>help</wrap>, ...
```

Языки и текстовые направления

Вы можете изменить язык и направление контейнера, просто добавив двоеточие, за которым следует код языка, например:

```
<wrap :en>This text is clearly marked as English. (Этот текст явно помечен как
английский.)
```

<wrap :en>This text is clearly marked as English. (Этот текст явно помечен как английский.)

Скругление углов

Файл CSS - lib/plugin/wrap/all.less

```
/*_____rounded corners _____*/
/* (only for modern browsers) */

div.wrap_round {
    border-radius: 0.2em;
}
span.wrap_round {
    border-radius: 0.2em;
}
```

Якорь

Для определения привязки применяется следующий синтаксис:

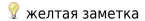
```
<wrap #ankername />
```

Якорь доступен через: #ankername

См. подробнее о плагине Wrap

Блоки модифицированного плагина Note





Свойства CSS margin используются для создания пространства вокруг элементов за пределами определенных границ. С CSS у вас есть полный контроль над полями. Существуют свойства для установки полей для каждой стороны элемента (сверху, справа, снизу и слева).

черная заметка с примером иконки и текста (Существуют свойства для установки полей для каждой стороны элемента (сверху, справа, снизу и слева))

Для определения привязки применяется следующий синтаксис:

```
<note #ankernametest />
```

Якорь доступен через: #ankernametest

См. подробнее о плагине Note

Подсветка синтаксиса

«Докувики» может программный код, чтобы его было проще читать. Для этого используется библиотека GeSHi — соответственно подсвечиваются все языки, поддерживаемые GeSHi. Синтаксис такой же, как и в блоке code в предыдущем разделе, но на этот раз внутри тэга добавляется название языка. Например <code java>.

```
/**
 * The HelloWorldApp class implements an application that
 * simply displays "Hello World!" to the standard output.
 */
class HelloWorldApp {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello World!"); //Display the string.
    }
}
```

«Список поддерживаемых языков»

```
~~COL:7~~
```

```
, 4cs
, **a**bap
, actionscript-french
, actionscript
, actionscript3
, ada
```

- , apache
- , applescript
- , asm
- , asp
- , autoconf
- , autohotkey
- , autoit
- , avisynth
- , awk
- , **b**ash
- , basic4gl
- , bf
- , bibtex
- , blitzbasic
- , bnf
- , boo
- , **c**
- , c_mac
- , caddcl
- , cadlisp
- , cfdg
- , cfm
- , chaiscript
- , cil
- , clojure
- , cmake
- , cobol
- , cpp
- , cpp-qt
- , csharp
- , CSS
- , cuesheet
- , **d**
- , dcs
- , delphi
- , diff
- , div
- , dos
- , dot
- , **e**cmascript
- , eiffel
- , email
- , erlang
- , **f**0
- , fortran
- , freebasic
- , fsharp
- , **g**ambas
- , genero
- , genie
- , gdb

- , glsl , gml
- , gnuplot
- , groovy
- , gettext
- , gwbasic
- , **h**askell
- , hicest
- , hq9plus
- html
- , **i**con
- , idl
- , ini
- , inno
- intercal
- io
- **j**
- java5
- , java
- , javascript
- , jquery
- **k**ixtart
- klonec
- , klonecpp
- , **l**atex
- , lisp
- , locobasic
- , logtalk
- , lolcode
- , lotusformulas
- , lotusscript
- , lscript
- , lsl2
- , lua
- , **m**68k
- , magiksf
- , make
- , mapbasic
- , matlab
- , mirc
- , modula2
- , modula3
- , mmix
- , mpasm
- , mxml
- , mysql
- , **n**ewlisp
- nsis
- , **o**beron2
- , objc
- , ocaml-brief

- , ocaml
- , oobas
- , oracle8
- , oracle11
- , oxygene
- , OZ
- , **p**ascal
- , pcre
- , perl
- , perl6
- , per
- , pf
- , php-brief
- , php
- , pike
- , pic16
- , pixelbender
- , plsql
- , postgresql
- , povray
- , powerbuilder
- , powershell
- , progress
- , prolog
- , properties
- , providex
- , purebasic
- , python
- , **q**
- , qbasic
- , **r**ails
- , rebol
- , reg
- , robots
- , rpmspec
- , rsplus
- , ruby
- , **s**as
- , scala
- , scheme
- , scilab
- , sdlbasic
- , smalltalk
- , smarty
- , sql
- , systemverilog
- , **t**cl
- , teraterm
- , text
- , thinbasic
- , tsql

```
typoscript
 **u**nicon
 **v**ala
vbnet
 νb
, verilog
, vhdl
, vim
, visualfoxpro
, visualprolog
**w**hitespace
, winbatch
 whois
 **x**basic
, xml
, xorg_conf
, xpp
 **z**80
```

Скачиваемые блоки кода

Используя тэги <code> или <file>, как показано выше, вы можете сделать отображаемый код доступным для загрузки. Для этого определите имя файла после кода языка вот так:

```
<file php myexample.php>
</php echo "hello world!"; ?>
</file>
```

myexample.php

```
<?php echo "hello world!"; ?>
```

Если вам не нужна подсветка, но нужен загружаемый файл, поставьте прочерк (дефис) (-) на месте кода языка: <code - myfile.foo>.

Особенность: при написании имени файла на русском языке для формирования корректного имени файла обрамляйте название файла двойными кавычками. Например, "Фоо Бар.php".

"Фоо Бар.php"

```
<?php echo "hello world!"; ?>
```

```
1. var de = function() {
2.  return (typeof(window.de) == 'object') ? window.de : {};
3. }();
```

2025/09/11 12:38 21/31 Синтаксис форматирования

"Фоо Бар.php"

```
1. var de = function() {
2. return (typeof(window.de) == 'object') ? window.de : {};
3. }();
4. <?php echo "hello world!"; ?>
```

```
1. var de = function() {
2.    return (typeof(window.de) == 'object') ? window.de : {};
3. }();

<code php Lexer.php [enable_line_numbers="true",
   start_line_numbers_at="42",highlight_lines_extra="43"]>
   void main () {
      printf ("Hello World!");
      exit(0);
}
</code>
```

Lexer.php

```
42. void main () {
43.    printf ("Hello World!");
44.    exit(0);
45. }
```

```
1. var de = function() {
2.    return (typeof(window.de) == 'object') ? window.de : {};
3. }();
```

Вставка HTML и PHP

Чистый HTML- или PHP-код можно вставлять в документ с помощью тэгов html и php. Используйте заглавные буквы для блочных элементов.

```
<html>
Тут вставлен <font color="red" size="+1">код HTML</font>
</html>
<HTML>
И здесь блочная вставка HTML
```

</HTML>

Получается:

Тут вставлен НТМL-код

```
И здесь блочная вставка HTML
```

```
<php>
echo 'Версия РНР: ';
echo phpversion();
echo ' (прямая вставка в HTML).';
</php>

<PHP>
echo 'To же самое — в элементе блочного
ypoвня:';
echo '', phpversion().'';
echo '

/tr>
<pre
```

Получается:

Версия РНР: 8.2.28 (прямая вставка в HTML).

```
То же самое — в элементе блочного уровня: 8.2.28
```

Примечание: по умолчанию вставка HTML и PHP запрещена. Когда она запрещена, код не исполняется, а выводится в исходном виде.

Вставка видео

```
{{video.mp4|}} block

{{video.mp4|}} center

{{ video.mp4|}} right

{{video.mp4?200x50|}} [widht]x[height]

{{video.mp4?400x&:wiki:dokuwiki-128.png|}} preview image

{{video.mp4?400x&:wiki:dokuwiki-128.png|video}} alternate text
```

алексей_матов_ты_назначен_быть_героем

алексей матов ты назначен быть героем 720р .mp4

2025/09/11 12:38 23/31 Синтаксис форматирования

Вставка HTML страниц



при установленном плагине htmlok

HTTP

```
<html>
<iframe height="350" style="width: 100%;" scrolling="no"
title="Untitled" src="https://forum.dokuwiki.org/d/23425-mailto"
frameborder="no" loading="lazy" allowtransparency="true"
allowfullscreen="true">
</iframe>
</html>
```

ROOT

```
<html>
<iframe width="425" height="350"
src="https://www.openstreetmap.org/export/embed.html?bbox=32.7807998657
2266%2C68.9110048456202%2C33.3541488647461%2C69.02165991911951&amp;laye
r=mapnik" style="border: 1px solid black">
</iframe>
</iframe>
<br/>
<br/>
<small>
<a
href="https://www.openstreetmap.org/?#map=12/68.9664/33.0675">Посмотреть
более крупную карту
</a>
</small>
</html>
```

Посмотреть более крупную карту

Wiki

```
<html>
<iframe height="300" style="width: 100%;" scrolling="no"
title="Untitled" src="./" frameborder="no" loading="lazy"
allowtransparency="true" allowfullscreen="true">
</iframe>
</iframe>
</html>
```

HTML+CSS

```
<html>
<iframe height="350" style="width: 100%;" scrolling="no"
title="Untitled" src="./demo/code-
docs/pages/getting_started/getting_started_em.html" frameborder="no"
loading="lazy" allowtransparency="true" allowfullscreen="true">
</iframe>
</html>
```

HTML+CSS+JavaScript

```
<html>
<iframe height="350" style="width: 100%;" scrolling="no"
title="Untitled" src="./demo/code-docs/pages/js/playground.html"
frameborder="no" loading="lazy" allowtransparency="true"
allowfullscreen="true">
</iframe>
</html>
```

Диаграммы



При установленном плагине diagram

```
<diagram>
| | Dad |y| Mom | Dad=Папа|Mom=Maма
| |,|-|-|-|+|-|-|.| |
| Sys | Me | Bro |Sys=Cectpa|Bro=Брат
| |,|-|-|-|(||||| |
| AAA |-| BBB |AAA=<fc #22b14c>**примеры**</fc>|BBB=1<sup>st</sup> верхний
//регистр// и <del>cсылка</del> (see [[wp>Branch]])
| |:| | | | | |
| L|~|~ CCC |CCC=2<sub>nd</sub> <fc #ed1c24>нижний регистр</fc>\\
**(жирный текст)**
</diagram>
```



```
<diagram>
| AAA | | | | | |F|~|~|7| |AAA{border-color:blue;background-
color:lightgreen}=Border is blue,\\ background is lightgreen
| |!| | | | CCC | DDD |CCC{border-color:#a9c}=Border is #a9c,\\
background is transparent|DDD{border-color:silver;background-
color:silver;}=Border is silver,\\ background is silver
| BBB | | | | | | | | | BBB{border-color:rgb(0%,50%,0%);background-
color:#abcdef}=Border is green,\\ background is #abcdef
</diagram>
```

```
Border is blue,
background is lightgreen

Border is #a9c,
background is transparent

Border is green,
background is #abcdef

Border is green,
```

Диаграмма без рамки с картинками

```
<diagram>
|)|BBB|BBB{text-align:left;border-color:white}={{fa>file?}}
AbstractRewriter.php
|)|CCC|CCC{text-align:left;border-color:white}={{fa>file?}} Block.php
|)|DDD|DDD{text-align:left;border-color:white}={{fa>file?}} Lists.php
|)|FFF|FFF{text-align:left;border-color:white}={{fa>file?}}
ReWriterInterface.php
|)|GGG|GGG{text-align:left;border-color:white}={{fa>file?}} Table.php
|)|KKK|KKK{text-align:left;border-color:white}={{fa>file?}} CallWriter.php
|)|LLL|LLL{text-align:left;border-color:white}={{fa>file?}}
CallWriterInterface.php
|)|MMM|MMM{text-align:left;border-color:white}={{fa>file?}} Preformatted.php
|`|NNN|NNN{text-align:left;border-color:white}={{fa>file?}} Quote.php
</diagram>
```

Handler

- ─ AbstractRewriter.php
- ⊢ Block.php
- Lists.php
- ─ Nest.php
- ReWriterInterface.php
- Table.php
- CallWriter.php

- CallWriterInterface.phpPreformatted.php
 - Quote.php

Звезды



При установленном плагине Stars2

```
{{stars>num}}
{{stars>}}
{{stars>-1/5}}
{{stars>-5/5}}
{{stars>1/5}}
{{stars>2/5}}
{{stars>3/5}}
{{stars>4/5}}
{{stars>5/5}}
{{stars>5/5}}
{{stars>5/5}}
{{stars>700/1000}}
```



Скрытый текст



При установленном плагине Details Tag

```
<details>
<summary>«Подробности»</summary>
Скрытый текст
</details>
```

«Подробности»

Скрытый текст

```
<details open>
<summary>«Подробности»</summary>
Скрытый текст
</details>
```

«Подробности»

Скрытый текст



При установленном плагине StepByStep

Вот еще информация о последней книге, которую я прочитал.

Step 1 | open | Это история о...

...здесь можно писать много о содержании

Lorem ipsum dolor сидеть amet...

Следующий раздел содержит спойлеры...

Duis autem vel eum iriure...

Ut wisi enim ad minim veniam, ...

Мне это очень понравилось!

open | Джордж Оруэлл: 1984 | | (подробнее)

Название:	1984
Автор:	Оруэлл, Джордж

Начало:

Новость

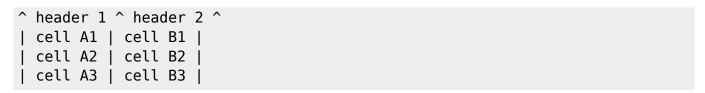
Содержание content Конец

https://www.dokuwiki.org/plugin:stepbystep#table

Ширина столбцов таблицы



При установленном плагине Tablelayout



header 1	header 2
cell A1	cell B1
cell A2	cell B2
cell A3	cell B3

Меню-вкладки на странице

body_new { font-family: system-ui, -apple-system, "Segoe UI", Roboto, "Helvetica Neue", "Noto Sans", "Liberation Sans", Arial, sans-serif, "Apple Color Emoji", "Segoe UI Emoji", "Segoe UI Symbol", "Noto Color Emoji"; font-size: 1rem; font-weight: 400; line-height: 1.5; margin: 0; color: #212529; background-color: #fff; -webkit-text-size-adjust: 100%; -webkit-tap-highlight-color: transparent; } .container_new { margin: 1rem; padding: 1.5rem; border: 1px solid #dee2e6; border-radius: 0.375rem; } .tab_new { display: flex; flex-direction: column; } .tab-nav_new > input[type="radio"] { display: none; } .tab-content_new { display: none; } #content-1:has(~ .tab-nav_new > #tab-btn-1:checked), #content-2:has(~ .tab-nav_new > #tab-btn-2:checked), #content-3:has(~ .tab-nav_new > #tab-btn-3:checked) { display: block; } .tab-nav_new { display: flex; flex-wrap: wrap; border-bottom: 1px solid #dee2e6; margin-bottom: 1rem; order: -1; } .tab-nav_new > label { display: block; padding: 0.5rem 1rem; color: #0d6efd; text-decoration: none; background: 0 0; border: 1px solid transparent; margin-bottom: -1px; border-top-left-radius: 0.375rem; border-top-right-radius: 0.375rem; -webkit-appearance: button; transition: color .15s ease-in-out,background-color .15s ease-in-out,border-color: #1ff; border-color: #dee2e6 #dee2e6 #fff; cursor: default; }

Содержимое 1... Lorem ipsum (/ˌlɔː.rəm 'ɪp.səm/ LOR-əm IP-səm) is a dummy or placeholder text commonly used in graphic design, publishing, and web development. Its purpose is to permit a page layout to be designed, independently of the copy that will subsequently populate it, or to demonstrate various fonts of a typeface without meaningful text that could be distracting.

Содержимое 2... Lorem ipsum dolor sit, amet consectetur adipisicing elit. Similique eaque iure debitis nostrum, vero ad totam ratione sequi! Suscipit, labore repellat cum soluta ullam dignissimos perspiciatis sequi rerum sapiente ex.

Содержимое 3... Lorem ipsum dolor sit, amet consectetur adipisicing elit. Similique eaque iure debitis nostrum, vero ad totam ratione sequi! Suscipit, labore repellat cum soluta ullam dignissimos perspiciatis segui rerum sapiente ex.

○ Вкладка 1 ○ Вкладка 2 ○ Вкладка 3

RSS/ATOM Feed Aggregation

Агрегация каналов RSS/ATOM

Докувики может интегрировать данные из внешних XML-каналов. Для анализа XML-каналов, используется SimplePie. Все форматы, понятные SimplePie, также могут быть использованы в Докувики. Вы можете влиять на рендеринг с помощью нескольких дополнительных параметров, разделенных пробелами:

Параметр	Описание
any number	Отображается максимальное количество элиментов, по умолчанию 8
reverse	Сначала отобразите последние элементы в ленте
author	Показывать имена авторов элементов
date	Показывать даты элиментов
description	Покажите описание элиментов. Если HTML отключен, все теги будут удалены
nosort	Не сортируйте элементы в ленте
n[dhm]	Период обновления, где $d=дни$, $h=$ часы, $m=$ минуты. (например $12h=12$ часов).

Период обновления по умолчанию равен 4 часам. Любое значение ниже 10 минут будет рассматриваться как 10 минут. Докувики обычно пытается предоставить кэшированную версию страницы, очевидно, что это неуместно, когда страница содержит динамический внешний контент. Параметр указывает Докувики повторно отобразить страницу, если прошло больше периода обновления с момента последнего отображения страницы.

По умолчанию лента будет отсортирована по дате, сначала по самым новым элементам. Вы можете сначала отсортировать его по возрасту, используя параметр «reverse», или отобразить ленту как есть с «nosort».

Пример:

{{rss>http://slashdot.org/index.rss 5 author date 1h }}

- RSS Co-Creator Launches New Protocol For Al Data Licensing BeauHD (2025/09/11 05:02)
- Amazon's Zoox Launches Robotaxi Service In Las Vegas BeauHD (2025/09/11 04:25)
- US Warns Hidden Radios May Be Embedded In Solar-Powered Highway Infrastructure BeauHD (2025/09/11 03:50)
- BMW Says Europe's Gas Engine Ban 'Can Kill an Industry' BeauHD (2025/09/11 03:10)
- White House Asks FDA To Review Pharma Advertising On TV BeauHD (2025/09/11 02:30)

Управляющие макросы

Некоторый синтаксис влияет на то, как «Докувики» обрабатывает статьи без создания какихлибо результатов для себя. Доступны следующие макросы:

Макрос	Описание
~~NOTOC~~	Если этот макрос присутствует в статье, оглавление не будет создано.
NOCACHE	«Докувики» помещает всё выводимое в кэш по умолчанию. Иногда это нежелательно (например, когда выше был использован синтаксис <php>), добавление этого макроса заставит «Докувики» обрабатывать статью при каждом вызове.</php>

#Хештеги

Dokuwiki Синтаксис форматирования Форматирование текста в Dokuwiki <meta name=«description» content=«Узнайте о нестандартных способах форматирования текста в Dokuwiki»>

{{description>Узнайте о нестандартных способах форматирования текста в Dokuwiki}}

Синтаксические плагины

Синтаксис «Докувики» может быть расширен за счёт плагинов. Как их устанавливать и использовать — описывается на страницах плагинов. Следующие плагины доступны в инсталляции «Докувики» на этом сайте:

- Auto-Tooltip 2025-07-20 Eli Fenton
 Syntax and helper plugins for tooltips, including automatically generated tips based on page abstract.
- Cells background color plugin 2013-10-09 dr4Ke
 Sets background of a cell with a specific color
- Code Prettifier 2023-09-16 Satoshi Sahara syntax highlighting of source code snippets in wiki page using Javascript code prettifier
- description plugin 2025-05-16 Mark C. Prins, Ikuo Obataya, Matthias Schulte
 Add a specified string to a description meta header
- Diagrams plugin 2025-08-20 Innovakom + CosmoCode Embed diagrams.net editor (formerly draw.io)
- Diagram plugin 2021-02-21 Nikita Melnichenko Constructs diagrams
- discussion plugin 2021-12-31 Michael Hamann, Gerrit Uitslag, Gina Häussge, Christopher Smith, Michael Klier, Esther Brunner, Matthias Schulte
 Provides discussion funtionality for wiki pages
- DokuTeaser Plugin 2016-01-16 Andreas Gohr A plugin for internal use on dokuwiki.org only
- Dw2Pdf plugin 2023-11-25 Andreas Gohr and Luigi Micco DokuWiki to PDF converter
- fontawesome plugin 2013-10-10 Mikhail Medvedev Embed Font Awesome icons
- Gallery Plugin 2024-04-30 Andreas Gohr
 Creates a gallery of images from a namespace or RSS/ATOM feed
- HTML Details Tag Plugin 2021-03-18 Sascha Klawohn
 Use the HTML <details> and <summary> tag for toggling information
- htmlok plugin 2023-05-10 saggi, glen Allows embed HTML and PHP
- Icons Plugin 2024-10-30 Giuseppe Di Terlizzi Embed icons in Dokuwiki
- Info Plugin 2020-06-04 Andreas Gohr Displays information about various DokuWiki internals
- Meta plugin 2024-08-07 Michael Hamann
 Set Metadata for the current page. (previous authors: Esther Brunner, Gina Häußge, Michael Klier)
- Note Plugin 2024-04-15 Anael Mobilia Add Note/Important/Tip/Warning Capability (DIV+CSS box)
- Pagelist Plugin 2023-08-27 Matthias Schulte, Michael Hamann, Michael Klier, Gina Haeussge Lists pages in a nice formatted way
- PHP Wikify 2020-06-05 Trailjeep
 Allows one the possibility of having output of PHP scripts parsed

- Repository plugin 2024-02-09 Andreas Gohr/Håkan Sandell Helps organizing the plugin and template repository
- rating plugin 2016-01-13 Andreas Gohr Allows rating a page
- Stars2 Plugin 2025-02-07 Zahno Silvan Embedding Rating Stars
- DokuWiki statdisplay plugin 2022-12-12 Andreas Gohr Displays log statistics about your DokuWiki
- StepByStep plugin 2023-09-25 saggi
 Displays step-by-step tutorials, spoilers, or more information about a topic
- tablelayout plugin 2022-03-28 Michael Große
 Set the width of table columns and set which lines to fix
- Translation Plugin 2025-05-20 Andreas Gohr Supports the easy setup of a multi-language wiki.
- Typography plugin 2020-07-31 Satoshi Sahara
 Enable typesetting capabilities with CSS font properties such as font face, size, weight, and color of text
- Video Sharing Site Plugin 2025-02-21 Andreas Gohr
 Easily embed videos from various Video Sharing sites. Example: {{youtube>XXXXXX}}
- Wrap Plugin 2023-08-13 Anika Henke
 Universal plugin which combines functionalities of many other plugins. Wrap wiki text inside containers (divs or spans) and give them a class (choose from a variety of preset classes), a width and/or a language with its associated text direction.
- PHPXref Plugin 2024-04-30 Andreas Gohr Makes linking to a PHPXref generated API doc easy.

Сноска — помещаемые внизу страницы примечание, ссылка, перевод.

_

https://wwoss.ru/ - worldwide open-source software

Permanent link:

https://wwoss.ru/doku.php?id=syntax.my

Last update: 2025/08/25 09:14

