

# Wrap для «ДокуВики»



Универсальный плагин, сочетающий в себе функционал многих других плагинов. Оберните вики-текст внутри контейнеров (divs или spans) и задайте им класс (выберите из множества предустановленных классов), ширину и/или язык с соответствующим направлением текста. Этот плагин дает вам возможность оборачивать вики-текст внутри контейнеров (div или span) и давать им

определенный класс (с множеством полезных предустановленных классов) ширина язык с соответствующим направлением текста Он потенциально заменяет множество других плагинов и, ИМХО, является лучшей альтернативой для многих.

Он полностью заменяет: [class](#), [clearfloat](#), [div\\_span\\_shorthand](#), [divalign2](#), [divalign](#), [emphasis](#), [hide](#), [important\\_paragraph](#), [importanttext](#), [lang](#), [ltr](#), [noprnt](#), [pagebreak](#), [side\\_note](#), [tip](#), [wpre](#)

Частично заменяет: [box](#), [button](#), [color](#), [columns](#), [fontcolor](#), [fontfamily](#), [fontsize2](#), [fontsize](#), [highlight](#), [layout](#), [note](#), [styler](#), [tab](#), [tablewidth](#), [typography](#)

- **Релиз:** 2022-08-10.
- **Репозиторий:** [https://github.com/selfthinker/dokuwiki\\_plugin\\_wrap](https://github.com/selfthinker/dokuwiki_plugin_wrap)
- **Совместимость с «Докувики»:** 04.04.2023 «Джек Джекрам»

## Совместимость

- WRAP экспортируются в формат ODT, но не все работает на 100%
- Скругленные углы работают только в современных браузерах (без IE8 и ниже).
- Несколько столбцов работают только в современных браузерах (без IE9 и ниже).
- Классы ширины являются экспериментальными и работают только в современных браузерах (без IE8 и ниже).
- Обычные заголовки «ДокуВики» раньше не работали, поэтому был добавлен обходной путь. Теперь, когда заголовки работают, обходной путь больше не нужен, но сохранен для обратной совместимости. Он устарел в версии 2018-04-22 и отключен по умолчанию. Их можно включить с помощью `emulatedHeadlines` параметра конфигурации. .  
Следующий синтаксис будет создавать два разных типа эмулируемых заголовков внутри любой обертки:
  - `/**_Большой подчеркнутый заголовок_**//` (В примечаниях по технике безопасности они будут выглядеть немного иначе.)
  - `/**Малый заголовок**//`
- не включайте `~~DISCUSSION~~` в блок WRAP `noprnt`

## Монтаж

Используйте менеджер плагинов для установки или...

1. скачать zip-файл
2. распаковать его в `<dokuwiki>/lib/plugins/`
3. войдите как администратор и измените плагин в менеджере конфигурации

# Применение

## Синтаксис

Основной синтаксис:

```
<WRAP classes #id width :language>
"big" content
</WRAP>

**or**
<block classes #id width :language>
"big" content
</block>

or
<div classes #id width :language>
"big" content
</div>
```

**<WRAP>** в верхнем регистре (или, альтернативно, **<block>** или **<div>**) создает **div** и должен использоваться для «**больших**» контейнеров, **окружающих** абзацы, списки, таблицы и т. д.

```
<wrap classes #id width :language>"small" content</wrap>

или
<inline classes #id width :language>"small" content</inline>

или
<span classes #id width :language>"small" content</span>
```

**<wrap>** в нижнем регистре (или альтернативно **<inline>** or **<span>**) создает **span** и должен использоваться для «**маленьких**» контейнеров, **внутри** абзацев, списков, таблиц и т. д.

Начиная с версии 2013-06-13 также используется сокращенный синтаксис (для оберток без содержимого):

```
<WRAP classes #id /> или <block classes #id /> или <div classes #id />
```

и

```
<wrap classes #id /> или <inline classes #id /> или <span classes #id />
```



Обратите внимание, что некоторые вещи **не будут работать с промежутками** : **выравнивание** (включая выравнивание, созданное путем изменения направления текста), **несколько столбцов и ширина**, если соответствующий перенос также не плавает.

## Примеры

Плагин поставляется с примером страницы, которая должна многое объяснить и выглядит так в шаблоне по умолчанию (см. ниже).

колонки

колонка 2

выделить (маркер)

пометить неважным

простой центрированный блок

## Классы

На данный момент доступны следующие классы:

Examples for the Wrap Plugin

**Best syntax**

```

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">
  Content of the first example
</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">
  Content of the second example
</div>

```

**Classes and Styles**

```

<div class="example" style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">
  Content of the third example
</div>

```

**Complex and Rich**

```

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">
  Content of the fourth example
</div>

```

**Complex and Rich (continued)**

```

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">
  Content of the fifth example
</div>

```

**Complex and Rich (continued)**

```

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">
  Content of the sixth example
</div>

```

**Complex and Rich (continued)**

```

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">
  Content of the seventh example
</div>

```

**Complex and Rich (continued)**

```

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">
  Content of the eighth example
</div>

```

**Complex and Rich (continued)**

```

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">
  Content of the ninth example
</div>

```

**Complex and Rich (continued)**

```

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">
  Content of the tenth example
</div>

```

**Complex and Rich (continued)**

```

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">
  Content of the eleventh example
</div>

```

**Complex and Rich (continued)**

```

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">
  Content of the twelfth example
</div>

```

**Complex and Rich (continued)**

```

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">
  Content of the thirteenth example
</div>

```

**Complex and Rich (continued)**

```

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">
  Content of the fourteenth example
</div>

```

**Complex and Rich (continued)**

```

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">
  Content of the fifteenth example
</div>

```

**Complex and Rich (continued)**

```

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">
  Content of the sixteenth example
</div>

```

**Complex and Rich (continued)**

```

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">
  Content of the seventeenth example
</div>

```

**Complex and Rich (continued)**

```

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">
  Content of the eighteenth example
</div>

```

**Complex and Rich (continued)**

```

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">
  Content of the nineteenth example
</div>

```

**Complex and Rich (continued)**

```

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">
  Content of the twentieth example
</div>

```

**Complex and Rich (continued)**

```

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">
  Content of the twenty-first example
</div>

```

**Complex and Rich (continued)**

```

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">
  Content of the twenty-second example
</div>

```

**Complex and Rich (continued)**

```

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">
  Content of the twenty-third example
</div>

```

**Complex and Rich (continued)**

```

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">
  Content of the twenty-fourth example
</div>

```

**Complex and Rich (continued)**

```

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">
  Content of the twenty-fifth example
</div>

```

**Complex and Rich (continued)**

```

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">
  Content of the twenty-sixth example
</div>

```

**Complex and Rich (continued)**

```

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">
  Content of the twenty-seventh example
</div>

```

**Complex and Rich (continued)**

```

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">
  Content of the twenty-eighth example
</div>

```

**Complex and Rich (continued)**

```

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">
  Content of the twenty-ninth example
</div>




```

**Complex and Rich (continued)**

```

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">
  Content of the thirtieth example
</div>

```

имя класса	описание/примечания
<b>columns</b> - аналогично <b>columns, side_note, styler, tip</b>	
<b>column</b>	так же, как <b>left</b> в языках LTR и так же, как <b>right</b> в языках с письмом справа налево
<b>left</b>	то же, что и <b>column</b> , позволит вам разместить контейнер слева
<b>right</b>	позволит контейнеру плавать правильно
<b>center</b>	расположит контейнер в горизонтальном центре страницы
<b>col2..col5</b>	будет показывать текст в нескольких столбцах в зависимости от их количества (2, 3, 4 или 5), работает только в современных браузерах (без IE9 и ниже)
<b>colsmall, colmedium, collarge</b>	также будет отображаться текст в нескольких столбцах, но в зависимости от их ширины (маленький, средний или большой), работает только в современных браузерах (без IE9 и ниже)
<b>ширина</b> —  экспериментальная, может работать не так, как ожидалось, включает поддержку мобильных устройств	
<b>half</b>	подходит для двух столбцов подряд, следует использовать парами
<b>third</b>	подходит для трех или двух столбцов подряд, следует использовать в тройках или вместе с <b>twothirds</b>
<b>twothirds</b>	подходит для двух столбцов подряд при использовании вместе с <b>third</b> , один шириной 1/3, а другой шириной 2/3
<b>quarter</b>	помещается в четыре столбца подряд, следует использовать в четырехугольниках
<b>выравнивания</b> — аналогично <b>divalign, columns, styler</b> —  не работают с промежутками!	
<b>leftalign</b>	выравнивает текст по левому краю
<b>rightalign</b>	выравнивает текст по правому краю
<b>centralalign</b>	центрирует текст
<b>justify</b>	оправдывает текст
<b>коробки и заметки</b> - аналогично <b>коробке, заметке, подсказке</b>	
<b>box</b>	создает рамку вокруг контейнера (использует цвета из <b>style.ini</b> )
<b>info</b> (было <b>information</b> в предыдущих версиях)	создает синее поле со значком информации
<b>important</b>	создает оранжевое поле с важным значком
<b>alert</b> (было <b>warning</b> в предыдущих версиях) 	создает красное поле со значком предупреждения
<b>tip</b>	создает желтую коробку со значком подсказки
<b>help</b>	создает фиолетовое поле со значком помощи
<b>todo</b>	создает голубое поле со значком todo
<b>download</b>	создает зеленое поле со значком загрузки
<b>round</b>	добавляет закругленные углы к любому контейнеру с цветом фона или рамкой (работает только в современных браузерах, т.е. без IE)
<b>danger</b>	создает красную заметку об опасности
<b>warning</b>	создает оранжевое предупреждение о безопасности
<b>caution</b>	создает предупреждение о безопасности желтого цвета

имя класса	описание/примечания
<b>notice</b>	создает синее уведомление о безопасности
<b>safety</b>	создает зеленую заметку о безопасности
<b>метки — похожие на выделение , <a href="#">важный_параграф</a> , <a href="#">важный текст</a></b>	
<b>hi</b>	помечает текст как выделенный
<b>lo</b>	помечает текст как менее значимый
<b>em</b>	помечает текст как особо выделенный
<b>разнообразный</b>	
<b>clear</b>	similar to <a href="#">clearfloat</a> , похоже на <a href="#">clearfloat</a> , желательно использовать с div, т.е. с прописными <WRAP>буквами
<b>tabs</b>	если обернуть список ссылок, они будут отображаться как вкладки
<b>hide</b>	скрывает текст для CSS (текст по-прежнему будет отображаться в исходном коде, в современных браузерах и доступен для поиска)
<b>noprint</b>	выводит текст на экран, но не на печать, аналогично <a href="#">noprint</a>
<b>onlyprint</b>	отображает текст только в печатном виде, но не на экране
<b>pagebreak</b>	принудительно открывает новую страницу в распечатках (не отображается на экране), аналогично <a href="#">разрыву страницы</a>
<b>nopagebreak</b>	пытается избежать разрыва страницы в распечатках (не виден на экране)
<b>spoiler</b>	показывает белый текст на белом фоне, который раскрывается только при его выделении; похоже на <a href="#">скрыть</a>
<b>button</b>	при обертывании ссылки стилизует ее как кнопку
<b>tablewidth</b>	устанавливает ширину таблиц внутри в зависимости от ширины обертки, частично заменяет <a href="#">ширину таблицы</a>
<b>indent</b>	делает отступ в тексте, может использоваться вместо <a href="#">табуляции</a>
<b>outdent</b>	«выступающий» текст, может быть частично использован вместо <a href="#">«выступающий»</a>
<b>prewrap</b>	оборачивает текст внутри предварительно отформатированных блоков кода, аналогично <a href="#">wpre</a>

Возможно, вам придется настроить несколько классов в соответствии с потребностями вашего шаблона, особенно `hi`, `lo` and `em`. Если у вас темная или ярко окрашенная тема, используйте `darkTrl` [параметр конфигурации](#) ..

Классы легко настраиваются и расширяются. Любые пожелания приветствуются.

## Ширина

Вы можете установить любую допустимую ширину для любого контейнера <WRAP> в верхнем регистре %, px, em, rem, ex, ch, vw, vh, pt, pc, cm, mm, in. Просто установите ширину до или после или с классами, например

```
<WRAP какой-то класс 50% другой класс>...
```

Все, кроме процентов, будет уменьшено, чтобы иметь максимальную ширину, доступную на меньших экранах.

Вы также можете использовать ключевые слова ширины `half`, `third`, `twothirds` and

quarter. Для правильной работы им нужна еще одна обертка вокруг них. Например

```
<WRAP group>
  <WRAP half column>...</WRAP>
  <WRAP half column>...</WRAP>
</WRAP>
```

приведет к появлению двух столбцов рядом друг с другом, которые будут располагаться друг под другом на небольших экранах и мобильных устройствах.

## Якорь

Для определения привязки применяется следующий синтаксис:

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

Якорь доступен через: #ankername

## Языки и текстовые направления

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

```
<wrap :en>Этот текст явно помечен как английский.</wrap>
```

Направление текста (`rtl`, справа налево или `ltr`, слева направо) вставляется автоматически и зависит исключительно от языка. Список поддерживаемых в настоящее время языков взят из: [http://meta.wikimedia.org/wiki/Template:List\\_of\\_language\\_names\\_ordered\\_by\\_code](http://meta.wikimedia.org/wiki/Template:List_of_language_names_ordered_by_code)

Если вы хотите пометить текст с другим направлением текста, чем направление по умолчанию, вы должны использовать `div`, т.е. `<WRAP>` символы верхнего регистра. В противном случае выравнивание текста также не изменится.

Это делает его лучшей заменой `ltr` (и `lang`).

Файл CSS - `lib/plugin/wrap/all.less`

Скругление углов

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

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

## Демо

Вы можете увидеть демонстрацию плагина на [demo.selfthinker.org](https://demo.selfthinker.org).

«Примеры» (демо) на русском языке (для v2011-05-15). [Источник](#) .

## Обновление

Для обновления удалите исходную папку `lib/plugins/displaywikipage` и установите новую версию, как указано выше.

## Файл для загрузки

wrap.zip

## Лицензия

- **Author:** [Anika Henke](#)
- **License:** [GNU GPL v2](#)

From:  
<https://wwoss.ru/> - **worldwide open-source software**

Permanent link:  
<https://wwoss.ru/doku.php?id=wiki:plugin:wrap>

Last update: **2025/02/01 10:00**

