Показать меню раздела

Официальная документация (/PmWikiRu/DocumentationIndex)

Копия с pmwiki.org

Начала создания и редактирования страниц

- Основы Разметки (/PmWikiRu/BasicEditing) Примеры основых способов разметки
- Создание новых страниц (/PmWikiRu/CreatingNewPages) Как добавлять страницы на сайт
- Ссылки (/PmWikiRu/Links) Как делать ссылки на другие страницы сайта или другие сайты
- Иллюстрации (/PmWikiRu/Images) Размещение изображений на странице
- Правила разметки текста (/PmWikiRu/TextFormattingRules) Большой список возможностей разметки

Вспомогательные главы по редактированию

- Закачка файлов (/PmWikiRu/Uploads) Как закачивать свои файлы
- Таблицы (/PmWikiRu/Tables) Как пользоваться обычной разметкой таблиц
- Директивы таблиц (/PmWikiRu/TableDirectives) Более развитый способ описания таблиц
- ВикиСтили (/PmWikiRu/WikiStyles) Изменение цвета и других CSS атрибутов текста
 - Примеры стилизации (/PmWikiRu/WikiStyleExamples) Дополнительная демострация стилей
- Директивы страницы (/PmWikiRu/PageDirectives) Установка заголовков, описаний, пр…, и показ разных элементов
- Вставка других страниц (/PmWikiRu/IncludeOtherPages) Вставка содержимого других страниц. Составные страницы
- InterMap ссылки (/PmWikiRu/InterMap) Система для ссылок между сайтами (часто между разными Wiki).
- Условная разметка (/PmWikiRu/ConditionalMarkup) Использование директивы для включения или исключение частей страницы
- Списки страниц (/PmWikiRu/PageLists) Получение списков страниц пользуясь (:pagelist:) и (:searchresults:)
- Переменные страницы (/PmWikiRu/PageVariables) Переменные используемые при разметке
- Главный индекс разметки (/PmWikiRu/MarkupMasterIndex) Всё что вы хотели знать про разметку, но побоялись спросить.
- Удаление страниц (/PmWikiRu/DeletingPages) Как удалять страницы на сайте
- Одновременное редактирование (/PmWikiRu/SimultaneousEdits) Обработка попыток отредактировать страницу несколькими людьми единовременно

Организация и Защита страниц

- Устройство Wiki (/PmWikiRu/WikiStructure) Некоторые возможности организации страниц на сайте
 - ВикиСлово (/PmWikiRu/WikiWord) именование страниц
 - Вики страница (/PmWikiRu/WikiPage) содержимое страниц
 - Вики группа (/PmWikiRu/WikiGroup) организация страниц в группы
 - ВикиТропы (/PmWikiRu/WikiTrails) создание цепочек страниц
 - Категории (/PmWikiRu/Categories) организация страниц по категориям
- Заголовок Группы (/PmWikiRu/GroupHeaders) одинаковые начала и завершения всех страниц группы (/PmWikiRu/WikiGroup)
- История страницы (/PmWikiRu/PageHistory) просмотр/восстановление предыдущих версий страниц
- Пароли (/PmWikiRu/Passwords) защита паролем страниц и групп

Администрирование PmWiki

- Установка (/PmWikiRu/Installation) Как скачать и установить PmWiki
- Начальная настройка (/PmWikiRu/InitialSetupTasks) Первые шаги после установки
- Местная подстройка (/PmWikiRu/LocalCustomizations) Подгонка установленного
- Внешность (/PmWikiRu/Skins) Изменение внешности сайта
- Обновление (/PmWikiRu/Upgrades) Обновить ваш сайт до новой версии PmWiki
- Резервное копирование (/PmWikiRu/BackupAndRestore) Быть готовым к восстановлению после аварий

- Настройка отдельных групп (/PmWikiRu/PerGroupCustomizations)
- Администрирование паролей (/PmWikiRu/PasswordsAdmin) Наложение паролей на страницы, группы и весь сайт
- AuthUser (/PmWikiRu/AuthUser) Система авторизации основаная на идентификации (имена пользователей и группы авторизации)
- Управление закачками (/PmWikiRu/UploadsAdmin) Настройка сайта на закачивание файлов
- Интернационализация (/PmWikiRu/Internationalizations) Перевод вики на другие языки
- ВикиФермы (/PmWikiRu/WikiFarms) Запуск нескольких сайтов используя одну копию PmWiki
- Собственный InterMap (/PmWikiRu/CustomInterMap) Стандартные InterMap ссылки и как создавать другие
- CustomMarkup Создание индивидуальных способов разметки
- Собственные ВикиСтили (/PmWikiRu/CustomWikiStyles) Предопределённые стили и как добавлять новые
- Доступные операции (/PmWikiRu/AvailableActions) Список описаний операций ?action=XXXX
- Troubleshooting Советы по установке
- MailPosts Отправка сообщений при изменении страниц (Смотри также WebFeeds)
- WebFeeds Обеспечение новостных лент RSS, Atom и Dublin Core.
- Подсчёт ссылок (/PmWikiRu/RefCount) Поиск осиротевших и потеряных страниц
- UrlApprovals Препятствование ссылочному спаму с помощью urlapprove.php
- Переменные (/PmWikiRu/Variables) Переменные доступные для локальных подстроек
- Функции (/PmWikiRu/Functions) Как работают некоторые функции pmwiki.php
- Формат файла страницы (/PmWikiRu/PageFileFormat) Создание Wiki страниц в других редакторах и загрузка на PmWiki

O PmWiki

- Audiences (/PmWikiRu/Audiences) Коментарии Патрика Мичада касательно "публики" для которой и сделана PmWiki
- Помощники (/PmWikiRu/Contributors) Участники разработки и исправлений PmWiki
- MailingLists Доступные списки почтовых обсуждений и их архивы
- Философия (/PmWikiRu/PmWikiPhilosophy) Несколько принципов для дизайна и исполнения PmWiki
- Заметки о дизайне (/PmWikiRu/DesignNotes) Некоторые замечания по особенностям дизайна PmWiki
- О нас пишут (/PmWikiRu/References) Ссылки на материалы упоминающие PmWiki
- Глоссарий (/PmWikiRu/Glossary) Определения некоторых терминов связаных с PmWiki
- 🏦 (https://www.pmwiki.ru) / PmWikiRu (/PmWikiRu/PmWikiRu) / Директивы таблиц (/PmWikiRu/TableDirectives)

Директивы таблиц

== 2006-03-15

Эта страница документации <u>взята с pmwiki.org</u> G. Чтобы улучшить перевод, отредактируйте оригинал на pmwiki.org. Изменения со временем появятся здесь.

Кстати, <u>в песочнице pmwiki.org</u> можно экспериментировать.

```
Содержание [скрыть]
  (:table (attr...):)
  (:cell (attr...):)
  (:cellnr (attr..):)
  (:tableend:)
Примечания
  Пример 1. Таблица использующая расширенную разметку.
Плавающие таблицы с маркированым списком ссылок
```

(:table (attr...):)

Образует HTML тэг с параметрами записанными в 'attr...'. Автоматически заканчивает предыдущую таблицу. Вот доступные атрибуты и их значения:

- border=(положительное целое) толщина линий рамки
- bordercolor=(имя цвета или шестнадцатеричные число (#rrggbb или #rgb)) цвет рамки
- cellspacing=(положительное целое указывающее расстояние между ячейками)
- cellpadding=(положительное целое указывающее размер внутренних полей ячейки)
- width=(положительное целое или процент) ширина таблицы
- bgcolor=(имя цвета или шестнадцатеричные число (#rrqqbb или #rqb)) цвет фона
- align=(left, center или right) выравнивание таблицы (влево, по центру или вправо)
- summary=(не показывается; применяется в основном для помощи слепым людям)

(:cell (attr...):)

Образует новую ячейку с параметрами записанными в 'attr...'. Автоматически заканчивает предыдущую ячейку.

Примечание: Если поставить пробел сразу после директивы "(:cell:) ", то последующий текст на этой строке будет считаться предварительно отформатированным.

Поддерживаемые атрибуты и значения:

- align (left, center или right) выравнивание (влево, по центру и вправо)
- valign (top, middle или bottom) вертикальное выравнивание (сверху, по середине и снизу)
- colspan *(положительное целое)* объединение колонок
- rowspan (положительное целое) объединение строк
- bgcolor (имя цвета или шестнадцатеричное число (#rrggbb или #rgb)) цвет фона ячейки
- width *(положительное целое или процент)* ширина ячейки

(:cellnr (attr..):)

Образует ячейку с новой строки Автоматически заканчивает предыдущую ячейку.

Поддерживаемые атрибуты и значения:

- align (left, center или right) выравнивание (влево, по центру и вправо)
- valign (top, middle или bottom) вертикальное выравнивание (сверху, по середине и снизу)
- colspan (положительное целое) объединение колонок
- rowspan *(положительное целое)* объединение строк
- bgcolor (имя цвета или шестнадцатеричное число (#rrgqbb или #rqb)) цвет фона ячейки
- width (положительное целое или процент) ширина ячейки

(:tableend:)

Завершает таблицу.

Примечания

В директивах *table*, *cell* и *cellnr* автор может указать атрибуты которые должны быть допустимы для тэгов или . Таким образом вы можете ввести *rowspan*, *colspan* и прочие аргументы для построения различных таблиц. Однако, невозможно вкладывать (:table:) в (:cell:) или (:cellnr:) — этому будет дано объяснение ниже.

Меня часто спрашивают "почему бы просто не сделать обычную HTML разметку (, ,) вместо своей собственной и не позволить вкладывать таблицы друг в друга?". Вот вам два ответа: Первый - HTML разметка очень сложна для простых авторов (см. Audiences (/PmWiki/Audiences) и Философия (/PmWikiRu/PmWikiPhilosophy)); Второй - авторам будет очень просто делать некорректные HTML таблицы, которые и будут выглядеть неправильно в некоторых броузерах. Даже прожжённые профессионалы порой ошибаются, т.е. наивно полагать, что средний автор всегда будет делать их верно или захочет разбираться в накрученной HTML разметка таблиц, которую сделал кто-то другой.

Общий комментарий: Конечно, средний или простоватый автор не будет пользоваться HTML напрямую и для генерирования HTML кода скорее воспользуется каким-то инструментом вроде FrontPage или даже MSWord. Это может быть немного проще, чем изучать даже простейшую PmWiki разметку.

Ответ Рт. И теперь, когда HTML сгенерирован и вставлен, как кто-то ещё будет редактировать эту таблицу, если у него нет исходного FrontPage или MSWord файла использованного для её создания? Помните, что мы говорим о *совместном* авторстве. Сгенерированный HTML код труден для понимания и изменения!

Довольно трудно написать программу для понятной и гибкой разметки таблиц, так что PmWiki пользуется упрощённой версией. И всё же данный способ разметки охватывает почти все необходимые варианты таблиц (за исключением вложенности).

Ho это не говорит о невозможности построения в PmWiki вложенных таблиц — просто их не так просто сделать пользуясь встроенной системой разметки таблиц. Администратор сайта конечно может сделать обвязку HTML кодов и другие локальные доработки (/PmWikiRu/LocalCustomizations) которые позволят строить вкладываемые таблицы.

Пример 1. Таблица использующая расширенную разметку.

```
(:table border=1 cellpadding=5 cellspacing=0:)
(:cell:) a1
(:cell:) b1
(:cell:) c1
(:cell:) d1
(:cellnr:) a2
(:cell:) b2
(:cell:) b2
(:cell:) c2
(:cell:) d2
(:tableend:)

a1b1c1d1
a2b2c2d2
```

В HTML это будет выглядеть так:

Плавающие таблицы с маркированым списком ссылок

Что если вам захочется сделать небольшую табличку с содержанием вроде той, что видна справа от этого абзаца? В этом примере таблица "плавает" справа и содержит несколько ссылок в маркированном списке. Это неплохая демонстрация как можно делать небольшие таблицы содержания на страницах, которые могут указывать на другие страницы в группе. Обратите внимание, что маркированные список не работают в простых

Навигационные ссылки

- Правила разметки текста (/PmWikiRu/TextFormattingRules)
- Таблицы (/PmWikiRu/Tables)
- Директивы таблиц (/PmWikiRu/TableDirectives)

таблицах — это пройдёт только внутри расширенных таблиц, таких как в примере.

```
(:table border=1 width=30% align=right bgcolor=#cccc99 cellspacing=0 :)
(:cellnr:)
'''Навигационные ссылки'''
(:cellnr:)
*[[Tables|+]]
*[[Table directives|+]]
(:tableend:)

Навигационные ссылки
```

- Таблицы (/PmWikiRu/Tables)
- Директивы таблиц (/PmWikiRu/TableDirectives)

```
(:table border=1 width=30% align=right bgcolor=#cccc99 cellspacing=0 :)
(:cellnr colspan=2 align=center:)
'''Навигационные ссылки'''
(:cellnr align=center:)
[[Tables]]
(:cell align=center:)
[[Table directives|+]]
(:tableend:)
```

Навигационные ссылки	
Tables	Директивы таблиц
(/PmWikiRu/Tables)	(/PmWikiRu/TableDirectives)

Рассматривая последний пример заметьте, что мы использовали шестнадцатеричный цвет #cccc99 для фона таблицы. Также (:cellnr:) делает новую строку, новую ячейку и завершает строку в конце.

В дальнейшем вы могли бы воспользоваться таким приёмом: когда понадобится, чтобы каждая страница в группе имела одинаковую таблицу содержания, сделайте одну таблицу вроде нашего примера и поместите её на отдельной странице. При необходимости включите (/PmWikiRu/IncludeOtherPages) её в таблицу на вашей странице. А атрибут выравнивания сможете поставить индивидуально для каждого случая. Здорово, не правда ли?!

<< Taблицы (/PmWikiRu/Tables) | Документация (/PmWikiRu/DocumentationIndex) | ВикиСтили (/PmWikiRu/WikiStyles) >>



(https://www.liveinternet.ru/click)

Powered by Ph&Ph (https://www.ph-ph.ru/) авторизация (/PmWikiRu/TableDirectives?action=login)

Работает на pmwiki-2.2.138

(https://www.pmwiki.org/wiki/PmWiki/ChangeLog) сборка pmwiki.ru (https://www.pmwiki.ru/Rext/Rext).