02-語法說明

●DokuWiki 支援一些簡單的標記語法,務求使文檔更易讀。本頁包含了所有您在編輯頁面時可以使用的語法。藉著點選「編輯本頁」按鈕,你可以輕鬆的觀看這一頁的原始檔。如要實驗,請移玉步至PlayGround。您可以使用●編輯按鈕,讓編輯過程更方便。

譯者註:接下來就讓我們花點時間看一下吧,不一定要全懂,**建議**挑有用到、有興趣的先學,有其他問題 或想學多點再來看這也可以。

基本文字格式

DokuWiki 支援粗體, 斜體, 底線和等寬字體。當然你可以 結合 上述所有的.

DokuWiki 支援**粗體**, //斜體//, __底線__和''等寬字體''。當然你可以 **__//''結合''//__** 上述所有的效果.

你也可以使用下標和上標

你也可以使用_{下標}和^{上標}

當然你也可以標記某些文字為刪節線

當然你也可以標記某些文字為刪節線

DokuWiki 使用空行來區分段落¹⁾。例如:

Paragraphs are created from blank lines.

If you want to force a newline without a paragraph, you can use two backslashes followed by a whitespace or the end of line.

實際顯示的結果為:

Paragraphs are created from blank lines.

If you want to force a newline without a paragraph, you can use two backslashes followed by a whitespace or the end of line.

若您想 **強制斷行²⁾**的話而不是變成另一段落,那麼就在要斷尾處加兩個連續的倒斜線 \\ 以及1個空白或 位於這行的結尾。請看示範:

這是一些有換行標記的文字。 請注意: 兩個倒斜線只在Enter之前 或者接在 一個空格之前,才會有效。\\而這樣就並不起作用。

這是一些有換行標記的文字。\\ 請注意: 兩個倒斜線只在Enter之前\\

或者接在\\一個空格之前,才會有效。\\而這樣就並不起作用。

您應該只在真正需要使用強制斷行的地方才用強制斷行。

連結

DokuWiki 可使用多種型態的連結,以下介紹各式連結用法:

外部連結

若使用標準 URL Scheme []如 http://www.google.com),或只是 FQDN []如 www.google.com)都會被 自動判斷為外部連結。此外,可以透過設定連結名稱(Linknames)來設定連結的顯示,比如:這會連到 Google 或者 email也可以用 andi@splitbrain.org 或 andi 來表示。

若使用標準 URL Scheme []如 http://www.google.com[]] 或只是 FQDN []如 www.google.com[]都會被自動判斷為外部連結。 此外,可以透過設定連結名稱(Linknames) 來設定連結的顯示, 比如[[http://www.google.com|這會連到 Google]] 或者 email也可以用 <andi@splitbrain.org> 或 [[andi@splitbrain.org|andi]] 來表示。

内部連結

內部連結是用兩組中括號包裹要連結的頁面名稱來產生。 可以直接用 pagename 或加上該連結的說明 說明文字。 頁面名稱會被自動轉換成小寫英文字,並且不支援特殊符號。 (中文頁面名稱雖然支援,但 在某些部份並不完善,仍建議盡量使用英文頁面名稱 — *Reder 2008/06/05 04:58*]

內部連結是用兩組中括號包裹要連結的頁面名稱來產生。 可以直接用 [[pagename]] 或加上該連結的說明 [[pagename|說明文字]]。 頁面名稱會被自動轉換成小寫英文字,並且不支援特殊符號。 (中文頁面名稱雖然支援,但在某些部份並不完善,仍建議盡量使用英文頁面名稱)

也可以在頁面名稱前加上冒號[]:[](colon)namespaces來使用分類名稱。

也可以在頁面名稱前加上冒號[]:[(colon)[[some:namespaces]]來使用分類名稱。

若想深入瞭解分類名稱[]namespaces[]或稱命名空間) 空間請見 **□**這裏[]

您也可以直接連結某個頁面的某章節段落。就像 HTML 一樣, 只要在該頁後面加上 #某章節 就可以囉。 比如:

這會連到這一節(internal)]

這會連到 [[:syntax#內部連結|這一節(internal)]][]

請注意:

• 連到 已存在的頁面 跟 不存在的頁面 會以不同的方式呈現(看您的 style.css 中的 CSS 設定如何而

定)。

- 符合 駝峰文字 的詞彙通常在 Wiki 環境內會自動轉換為連結,而 DokuWiki 預設是關閉,如有需要可在設定選項中開啟。
 - 1. 駝峰文字[]CamelCase[]簡言之就是「幾個英文單字之間緊接著而沒有空格」所組成的詞彙, 但每個單字的首字大寫,狀如駝峰(Camel)[]故名為 CamelCase[]
 - 2. 如果在設定選項中開啟駝峰文字功能的話,那麼在文章內打出駝峰文字(如]DokuWiki]就會 自動成為連結了。
- 若章節所在的頁面標題改變了, 那麼其連結也會跟着改變。因此請別過度依賴章節連結功能。
- •此外可參考 DokuWiki網站有關 pagename 的說明 []

Wiki間的互連

DokuWiki支援 Swiki間的互連。例如要連接到英文維基百科的Wiki 頁,輸入 SWiki即可。

DokuWiki支援[[doku>Interwiki|wiki間的互連]]。例如要連接到英文維基百科的 Wiki 頁,輸入[[wp>Wiki]]即可。

網路芳鄰分享的連結

MS Windows 主機使用 SMB³⁾協定,或稱為 CIFS⁴⁾的協定,可讓 MS Windows 主機可以將另一 MS Windows 主機目錄檔案當成是本機上的目錄檔案一般地使用,即所謂的網路芳鄰分享。而這個協定亦可以 用於 Internet []即位於不同網段的 Windows 主機也可使用此協定進行目錄檔案的分享(假如傳送過程中未 有其他的網路設備阻擋時)。而其他 OS 像是 FreeBSD, Linux 也有相關 Samba 軟體來使用這項功能。

網芳資源可用 這樣子 來進行連結。另外可參考 Intranet

網芳資源可用 [[\\server\share|這樣子]] 來進行連結。

千萬要注意:

- 為了系統安全,直接瀏覽「網路芳鄰」功能只限於 Microsoft Internet Explorer []
- •請注意相關安全問題:鑒於 SMB 協定具有相當的便利性,但設定不夠完善的 Windows 主機(如密碼 設定不夠安全或是未設定密碼)常讓外界使用者經此網路芳鄰分享,洩漏區域網路內相關檔案或系統 上的機密資訊,甚至讓網路駭客完全控制該部主機。譬如 2001 年中的 Nimda 病毒就是經由網路芳 鄰的方式散佈病毒至另一台保護不週的 Windows 主機上,以致造成感染病毒的速度加快。所以經由 開放網路芳鄰分享於外界使用者,來增加與其他單位(如所屬機關、外部辦公室或駐外機構)的聯繫 方便,同時亦可能形成安全上的漏洞,尤其是對保護不週的 Windows 主機而言。
- Mozilla和Firefox的使用者,可採用Mozilla知識庫裏提及的不同解決方法,啟用此功能。唯在開啟網 路芳鄰時,仍會彈出JavaScript警告。若要為所有使用者去除這個警告,請把下列文字增加 至"conf/userscript.js"中:

\$lang['js']['nosmblinks'] = '';

圖片連結

也可透過使用圖片來連到wiki內部的頁面,或者其他的 URL []比如:

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



注意: 在[[網址|連結名稱]]的「連結名稱」處,若用「{{}}」的話,則只能輸入圖檔名稱。

DokuWiki支援完整的圖像和連結語法,包括圖像大小調整、內部和外部的圖像與連結,以及wiki內連結。

註解

您可以任意增加註解⁵⁾,怎麼用呢? 把要註解的文字用兩組括號類似包水餃一樣包起來就好囉。 而註 ••

解的編號管理,請別擔心[]DokuWiki 會自動幫您弄好。

您可以任意增加註解((這是示範註解)),怎麼用呢? 把要註解的文字用兩組括號類似包水餃一樣包起來就好囉。

目錄的層次結構

一個層次分明的內容,加上有條不絮的說明文字,似乎總是最能令人消化吸收的。

我們可以透過設定最多至五種不同層次的標題,來完成目錄表的自動建構。若該頁內有至少三個層次的標題,那麼 DOKUWIKI 就會自動產生相對應的目錄表(table of contents, TOC)[] 不過若不想要「目錄表」的話,那麼只要在文章開頭打入~~NOTOC~~即可。

標題是在左右各以等號「=」標示,從「==」到「=====」,每多一個等號,則分別代表更高層次的標題。

「=====」有六個等號,是「第一級標題層次」,而本節目前是「===== 目錄的節次結構 =====」,也 就是「第二級標題層次」

第三級標題層次

第四級標題層次

第五級標題層次

```
==== 第三級標題層次 ====第三級標題層次 ===== 第五級標題層次 ==
```

而連續四個短折號□-□(dash)所組成的 ---- 即可產生水平線。 舉例: ↓

各種貼圖方式

貼圖語法

可以用兩組重疊的 {{}} 花括號來貼圖或檔案,詳情請見 **Эimages**。 也可以在編輯時用工具列的按鈕來 完成。

此外,還可指定圖檔的顯示大小。

實際大小:

縮放為自訂的寬度(50 pixel):

縮放為自訂的大小(200×50)⁶⁾:

縮放以URL連結的影像(100×100): ▶

實際大小: {{wiki:dokuwiki-128.png}}
縮放為自訂的寬度(50 pixel): {{wiki:dokuwiki-128.png?50}}
縮放為自訂的大小(200x50): {{wiki:dokuwiki-128.png?200x50}}
縮放以URL連結的影像(100x100): {{http://de3.php.net/images/php.gif?100x100}}

圖檔位置的搭配變化

也可運用 {{圖檔檔名}} 在括號與檔名之間插入空白的變化,來指定要放左、右或中間。

圖檔變化說明舉例 1

{{ wiki:dokuwiki-128.png}} 這張會出現在右邊,注意到了嗎? 檔名跟左邊的括號隔了一個空白唷[~] 這代表靠右放 換言之, 很簡單就可以把圖片靠右放置,對吧?





圖檔變化說明舉例 2



{{wiki:dokuwiki-128.png }} 這張會出現在左邊,注意到了嗎? 檔名跟右邊的括號隔了一個空白唷[~] 這代表靠左放 換言之, 很簡單就可以把圖片靠左放置,對吧?

圖檔變化說明舉例 3



{{ wiki:dokuwiki-128.png }} 這張會出現在中間,注意到了嗎? 檔名跟左右兩邊的括號都隔了一個空白唷[~] 這代表往中間放 換言之, 很簡單就可以把圖片居中放置,對吧?

幫圖片加上說明

當然還可在圖片上加上「說明文字(title)[[(在多數的瀏覽器上,滑鼠移到該圖上則會顯示)。



{{ wiki:dokuwiki-128.png |這是該圖的說明}}

若您所指定的檔案(無論是內部連結或外部URL)並不是圖檔(gif,jpeg,png這三種圖檔類型),那麼「這 是該圖的說明」那段文字會被顯示出來而當作連結,效果等同 HTML 中的 。

可內嵌的檔案格式

DokuWiki 可以直接在網頁內嵌入以下格式

Image gif, jpg, png

Video webm, ogv, mp4 Audio ogg, mp3, wav Flash swf

如果連結檔案的副檔名,並非支援格式的話,則會顯示成連結。

加上 ?linkonly , 就只會顯示連結, 而不在網頁上顯示內容。

{{wiki:dokuwiki-128.png?linkonly}}

dokuwiki-128.png 像是這樣。

備援檔案格式

並非所有的瀏覽器都有能力解析上述支援的檔案格式。要排除這個狀況,您可以上傳不同的檔案格式,以 滿足各式瀏覽器的能力。

假設我們有一個 .mp4 檔:

{{video.mp4|A funny video}}

如果另外上傳了 video.webm 及 video.ogv 到與 video.mp4 相同的命名空間的話[]DokuWiki會自動將其視為備援,並選擇一個最適合當前使用者瀏覽器的檔案格式。

此外DokuWiki也支援「封面圖案」。可以在影片播放前,預先顯示指定的圖片。該圖片必須與影片的檔案 名稱相同,且圖片要是 JPG 或 PNG 格式,則 video.jpg 即可和同名的影片配對。

項目表

DokuWiki 可使用項目表有兩種型態:數字及符號表。要建立項目表的話,在該行前面先空出兩格,然後 加上 * 即可產生符號項目表,或者改用 - 的話則會產生數字項目表。

- 這是項目表
 - 。 然而
 - 也可以用不同層次的項目表來表達

• 其他

- 1. 這也一樣是項目表, 不過前面會加上編號
 - 1. 第二項
 - 1. 只要在 或 * 前面多加空白, 就會內縮為更深(細微)的層次了。

1. 第三項

1. 空行,則會結束列表,重新起算編號。

*這是項目表

- * 然而
 - * 也可以用不同層次的項目表來表達
 - * 其他

- 這也一樣是項目表, 不過前面會加上編號

- 第二項
 只要在 ''-'' 或 ''*' 前面多加空白,就會內縮為更深(細微)的層次了。
 第三項
- 空行,則會結束列表,重新起算編號。

文本轉換

DokuWiki可以將預定義的字符或者字符串轉換成圖片、其他文本或HTML[]

文本到圖片的轉換,主要用作表情符號。文本到HTML的轉換,多用於顯示符號替換,但也可以配置為使用其他HTML[]

表情符號

DokuWiki 支援 **③**emoticon 普遍常用的表情符號。表情符號圖檔都被放在 smiley 目錄內, 並且可以 用 conf 目錄下的 smileys.conf 檔案來做更多的設定, 以下是目前 DokuWiki 所內建的表情符號表。

原始寫法	表情符號
8-)	
8-0	<u></u>
:-(
:-)	•••
=)	U
:-/	•••
:-\	•••
:-?	
:-D	
:-P	•••
:-0	
:-X	••••
:-	•••
;-)	•



好用嗎?多介紹一個:「^_^」,它是很熟悉的笑臉:



原始寫法	輸出的顯示符號(或結果)
->	\rightarrow
<-	←
<->	\leftrightarrow
=>	⇒
<=	←
<=>	⇔
>>	»
<<	«
	-
	_
640x480	640×480
(c)	©
(tm)	ТМ
(r)	®
"He thought 'It's a man's world'"	"He thought 'It's a man's world'"

注意: 若您不想要這項功能的話, 可以在設定選項中關閉。

您可以到。模式文件裏添加顯示符號之轉換。

然而,上述例子中,有三個符號並非來自模式文件。它們是:乘號(640×480)、單引號('Miku')和雙引號('Miku')和雙引號('Miku')□您可到分設定選項裏關閉之。

層次標示

有時候(特別是討論時)您想把某些文字(尤為各次的回覆)標示作不同的層次,您可以使用下列的語法:

我想我們應該這麼做

> 不,我們不該。

>> 嗯,我想我們應該。

> 真的嗎?

>> 當然!

>>> 那就做吧!

我想我們應該這麼做

不,我們不該。

嗯,我想我們應該。

真的嗎?

當然!

那就做吧!

表格

DokuWiki建立表格的方式很簡單:

標題1	標題2	標題3
(1,1)	(1,2)	(1,3)
(2,1)	水平合併示範(注意兩條豎線)
(3,1)	(3,2)	(3,3)

以「|」開始與結束的是「普通欄位」,而「^」則是「標題欄位」。

^	標題1	^ 標題2	^ 標題3 ^	
L	(1, 1)	(1,2)	(1,3)	
	(2, 1)	水平合併示範	(注意兩條豎線)	
L	(3,1)	(3,2)	(3,3)	

要水平合併兩格或多格,只要把後方的設置為空即可,如上面所示。請確保每行都有相同數量的分隔符。

標題也可用於「垂直欄位」上:

	標題1	標題2
標題3	(1,2)	(1,3)
標題4	這次不再合併了	
標題5	(2,2)	(2,3)

方法就是直接在「標題3、4、5」前面加上「^」即可。

	^ 標題1	^ 標題2	^
^ 標題3	(1, 2)	(1, 3)	
^ 標題4	這次不再合併了		

~ 柞	票題5	(2, 2)	(2, 3)

您也可以垂直合併兩格或多格。只要在下面的格內輸入「:::」即可。

標題1	標題2	標題3
(1,1)		(1,3)
(2,1)	這次示範垂直合併	(2,3)
(3,1)		(2,3)

除跨行合併語法「:::」外,單元格中不能包含其他內容。

^ 標題1 ^ 標題2	^ 標題3 ^
(1,1) 這次示範垂直合併	(1, 3)
(2,1) :::	(2,3)
(3,1) :::	(2,3)

您還可以對齊表格的文字。只要在文本的相反方向添加至少兩個半型空格:如果要靠右對齊,在左邊添加 兩個半型空格;反之,則在右邊添加。在兩邊均添加空格,即可以居中對齊。

對齊了的表格		
靠右對齊	居中對齊	靠左對齊
靠左對齊	靠右對齊	居中對齊
xxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxx

下面是源文件中的樣子:

^ 對齊了	的表格	~~~
靠右對齊	居中對齊 靠左對]齊
靠左對齊	靠右對齊 居	中對齊
xxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxx

注意:不支援垂直對齊。

無格式化

若有一段文字,您不要它作格式化處理,要顯示作原來的樣子,請用[]<nowiki></nowiki>]標籤包圍這個 區域。您也可以使用兩個百分號「%%」。

正如本段示範裏,本來包含了網址[http://www.splitbrain.org]以及**加上格式的文字**,但它沒有給格式化。連表情符號;-)的轉換,也與//_加上格式的文字_//一樣,全都失效了。

<nowiki>正如本段示範裏,本來包含了網址[]http://www.splitbrain.org] 以及**加上格式的文字**,但它沒有給格式化。 連表情符號;-)的轉換,也與//_加上格式的文字_//一樣,全都失效了[]</nowiki>

代碼區塊

在文字每一行的前方加上兩個半型空格,可使該段文字以「文字方塊」方式顯示出來。在文字方塊裏,所

有文字都會無格式化。您也可以用 []<code></code>[]或「<file></file>[]這兩個標籤去做到相同效果。

這是前方加上了兩個半型空格的文字。 即使有**甚麼格式**標示了,它都不會[[格式化]]。

這是沒有格式化的代碼,所有空格都保留下來。就像 <-這樣

這段也非常相似,但 您可以用它來表明 您正在引述(Quote)別人的言論。

這些區塊由下面的源碼產生出來:

這是前方加上了兩個半型空格的文字。 即使有**甚麼格式**標示了,它都不會[[格式化]]。

<code>

這是沒有格式化的代碼,所有空格都保留下來。就像 <--這樣 </code>

<file>

這段也非常相似,但 您可以用它來表明 您正在引述(Quote)別人的言論。 </file>

語法的高亮顯示

DokuWiki可把原始碼語法以高亮模式顯示,使它更易閱讀。它使用GeSHi通用語法高亮器,只要是GeSHi 支援的[]DokuWiki也支援。用法就類似前例的[]<code>[]標籤,不過您要在標籤內指定該原始碼所使用的 語言。例如是[]<code java>[]或「<file java>[]]示範如下:

```
/**
 * 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.
    }
}
```

目前支援的語言有: 4cs, abap, actionscript-french, actionscript, actionscript3, ada, apache, applescript, asm, asp, autoconf, autohotkey, autoit, avisynth, awk, bash, 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, ecmascript, eiffel, email, erlang, fo, fortran, freebasic, fsharp, gambas, genero, genie, gdb, glsl, gml, gnuplot, groovy, gettext, gwbasic, haskell, hicest, hq9plus, html, icon, idl, ini, inno, intercal, io, j, java5, java, javascript, jquery, kixtart, klonec, klonecpp, latex, lisp, locobasic, logtalk, lolcode, lotusformulas, lotusscript, lscript, lsl2, lua, m68k, magiksf, make, mapbasic, matlab, mirc, modula2, modula3, mmix, mpasm, mxml, mysql, newlisp, nsis, oberon2, objc, ocaml-brief, ocaml, oobas, oracle8, oracle11, oxygene, oz, pascal, pcre, perl, perl6, per, pf, php-brief, php, pike, pic16, pixelbender, plsql, postgresql, povray, powerbuilder, powershell, progress, prolog, properties, providex, purebasic, python, q, qbasic, rails, rebol, reg, robots, rpmspec, rsplus, ruby, sas, scala, scheme, scilab, sdlbasic, smalltalk, smarty, sql, systemverilog, tcl, teraterm, text, thinbasic, tsql, typoscript, unicon, vala, vbnet, vb, verilog, vhdl, vim, visualfoxpro, visualprolog, whitespace, winbatch, whois, xbasic, xml, xorg conf, xpp, z80

可下載的代碼區塊

若您使用上述的[]<code>[]或「<file>[]語法,您或許希望讓瀏覽者直接下載該段代碼。您可以在語言代碼 後方指定一個文件名,方便瀏覽者下載:

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

myexample.php

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

若您不想把語法高亮顯示出,但想方便瀏覽者下載,您可以用破折號「−」作語言代碼。例如□□<code - myfile.foo>□□

在內容中嵌入 HTML 或 PHP 語法

可以在文件裏透過加入 <html> or <php> 標籤來使用 HTML 或 PHP]比如:

<html> 這是一段用 HTML 寫的紅色字(size=+1) </html>

```
<html>
這是一段用 <font color="red" size="+1">HTML 寫的紅色字(size=+1)</font>
</html>
```

php> echo '由 PHP 所產生的 Logo:'; echo '<img src="'.\$_SERVER['PHP_SELF'].'?=</p>

' . php_logo_guid() . '"
alt="PHP Logo !" />';

</php>

alt="PHP Logo !" />';

</php>

請特別注意: HTML 及 PHP 語法可以在設定選項中決定支援與否。若您的 DOKUWIKI 設定不打開這兩項功能 (可單獨打開兩者之一功能)那麼上面的例子就不會被執行,而是直接顯示出來原始寫法。

譯者建議: HTML支援可以開啟,但不要開 PHP 支援,這會使有心人對您的 WIKI 系統甚至主機造成危險。 — 譯者: 淡 2004/12/18 06:03

RSS/ATOM Feed聚合

DokuWiki能從外部XML feed中聚合數據。為分析這些XML feed[]DokuWiki使用了SimplePie。凡 是SimplePie能理解的格式,都可用於DokuWiki中。您可以更改不同的參數,以改變其渲染。參數之間請 用空格隔開:

參數	描述
any number	最多顯示多少項內容;預設值是8。
reverse	將最新條目顯示在前面。
author	顯示條目的作者名字。
date	顯示條目數據。
description	顯示條目的描述;如果 HTML被禁用,所有標籤將被過濾掉
<i>n</i> [dhm]	刷新周期,其中[]d=日數[]h=小時數[]m=分。例如[]12h=12小時。

預設的刷新周期是4小時。小於10分鐘者亦視為10分鐘[]DokuWiki通常會提供頁面的暫存版,但這做法不適用於包含動態外部內容的頁面。上面的參數則告訴DokuWiki[]若對上一次渲染時間已經過了*刷新周期*,就 要重新渲染頁面。

範例:

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

- Police Department Apologizes for Sharing Al-Doctored Evidence Photo on Social Media EditorDavid (2025/07/07 00:34)
- Diffusion + Coding = DiffuCode. How Apple Released a Weirdly Interesting Coding Language Model 由 EditorDavid (2025/07/06 22:34)
- 'Vibe Coder' Who Doesn't Know How to Code Keeps Winning Hackathons in San Francisco EditorDavid (2025/07/06 19:34)
- Tesla Launches Solar-Powered 'Oasis' Supercharger Station: 30-Acre Solar Farm, 39 MWh of Off-Grid Batteries 由 EditorDavid (2025/07/06 15:34)

控制巨集

有些語法會影響DokuWiki對頁面的渲染,而自身不輸出任何內容。可用的控制巨集如下:

巨集	描述
~~NOTOC~~	如果頁面出現該控制巨集,將不會創建目錄。

巨集	描述
~~NOCACHE~~	DokuWiki預設會緩存所有的輸出。有時您並不希望這樣(例如您使用了上述的 <php></php>
	語法),便可使用這控制巨集,強制DokuWiki在每次訪問時都重新渲染頁面。

語法附加元件

運用
同附加元件,可以擴充DokuWiki的語法。附加元件的安裝方法,請見其他相應頁面中說明。

1)

2)

3)

4)

也就是 XHTML 語法中的

也就是 XHTML 語法中的
>

Server Message Block

CommonInternet File System

5)

這是示範註解

若指定的長寬比與圖片本身不一致, 在調整圖片大小前, 它將被裁剪到新的比例

From: https://kms.yo-win.com/dokuwiki/ - 知識管理系統

Permanent link: https://kms.yo-win.com/dokuwiki/doku.php?id=wiki:syntax&rev=1693531003



Last update: 2025/03/18 13:26