

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。

內部連結

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  **wiki間的互連**。例如要連接到英文維基百科的 Wiki 頁，輸入  Wiki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，加上有條不紊的說明文字，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 ====
=== 第四級標題層次 ===
== 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 [📁 images](#)。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(200x50)⁶⁾:

縮放以URL連結的影像(100x100):

```
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  **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-O	
:-(
:-)	
=)	
:-/	
:-\	
:-?	
:-D	
:-P	
:-O	
:-X	
:-	
;-)	

原始寫法	表情符號
:?:	
:!:	
LOL	
FIXME	
DELETEME	

好用嗎？多介紹一個：「^_^」，它是很熟悉的笑臉： □

顯示符號

原始寫法	輸出的顯示符號(或結果)
->	→
<-	←
<->	↔
=>	⇒
<=	⇐
<=>	↔
>>	»
<<	«
--	-
---	—
640x480	640×480
(c)	©
(tm)	™
(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")。您可到 [🔗 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。


```
^ 標題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
XXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXX

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 |
| XXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXX |
```

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>` 或 `<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, higest, 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, plsqli, 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 <font color="red" size="+1">HTML 寫的紅色字(size=+1)</font> </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'] . '?='
```

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

```
</php>
```

```
<php>
echo '由 PHP 所產生的 Logo:!' ;
echo '<img src="" . $_SERVER['PHP_SELF'] . '?='
    ' . php_logo_guid() . '"
```

```
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 feedDokuWiki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
n[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 AI-Doctored Evidence Photo on Social Media](#) 由 EditorDavid (2025/07/07 00:34)
- [These Tiny Lasers Are Completely Edible](#) 由 EditorDavid (2025/07/06 23:34)
- [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](#) 由 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>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  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)

也就是 XHTML 語法中的 <p></p>

2)

也就是 XHTML 語法中的

3)

Server Message Block

4)

CommonInternet File System

5)

這是示範註解

6)

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=1695376364>

Last update: **2025/03/18 13:26**

