



Sintaxis de Formato

Tomado de <https://www.dokuwiki.org/es:wiki:syntax>

 **DokuWiki** soporta un lenguaje de marcas simple, que intenta hacer los ficheros de datos tan legibles como sea posible. Esta página contiene todas las posibles opciones que puedes usar a la hora de editar las páginas. Simplemente, observa el código de esta página pulsando sobre *Editar esta página* en la parte superior y en la parte inferior de la página. Si quieres intentar algo, usa la página de [pruebas](#). Las marcas más simples también se encuentran accesibles mediante  [toolbar](#).

Formato básico de texto

Carta comunitaria de los derechos sociales de los trabajadores

DokuWiki soporta **negritas**, *cursivas*, subrayados y texto monoespaciado. Por supuesto, puedes ***combinarLos*** todos.

```
DokuWiki soporta **negritas**, //cursivas//, __subrayados__ y texto  
' 'monoespaciado'  
Por supuesto, puedes **__//''combinarlos''//__** todos.
```

También puedes usar _{subíndices} y ^{superíndices}.

```
También puedes usar <sub>subíndices</sub> y <sup>superíndices</sup>.
```

Del mismo modo, también puedes marcar algo como ~~borrado~~.

```
Del mismo modo, también puedes marcar algo como <del>borrado</del>.
```

Los **párrafos** se crean a partir de líneas en blanco. Si quieres **forzar un salto de línea** sin un párrafo, puedes usar dos barras invertidas seguidas por un espacio en blanco o el final de la línea.

Esto es un texto con algunos saltos de línea.

Advierte que las dos barras invertidas son reconocidas solamente al final de una línea o cuando están seguidas de un espacio en blanco \\Esto sucede sin él.

```
Esto es un texto con algunos saltos de línea.\\ Advierte que las  
dos barras invertidas son reconocidas solamente al final de una línea\\  
o cuando están seguidas de\\ un espacio en blanco \\Esto sucede sin él.
```

Solamente deberías forzar saltos de línea cuando realmente lo necesites.

Enlaces

DokuWiki soporta múltiples formas de crear enlaces.

Externos

Los enlaces externos se reconocen automáticamente: <http://www.google.com> o simplemente www.google.com - También puedes establecer enlaces con un nombre: [Este enlace apunta a google](#). Las direcciones de correo electrónico como ésta: andi@splitbrain.org también son reconocidas.

```
Dokuwiki soporta múltiples formas de crear enlaces. Los enlaces externos se reconocen automáticamente: http://www.google.com o simplemente www.google.com - También puedes establecer enlaces con nombre: [[http://www.google.com|Este enlace apunta a google]]. Las direcciones de correo electrónico como ésta: <andi@splitbrain.org> también son reconocidas.
```

Internos

Los enlaces internos se crean mediante corchetes. Puedes tanto simplemente usar [pagemame](#) como usar el extendido [Texto de título](#). Los nombres de páginas wiki son convertidos a minúsculas automáticamente y no se permiten caracteres especiales.

```
Los enlaces internos se crean mediante corchetes. Puedes tanto simplemente usar [[doku>es:pagemame|pagemame]] como usar el extendido[[doku>es:pagemame|Texto de título]]. Los nombres de páginas wiki son convertidos a minúsculas automáticamente y no se permiten caracteres especiales.
```

Puedes usar [pagemame](#) mediante dos puntos en el nombre de la página.

```
Puedes usar [[doku>es:pagemame|pagemame]] mediante dos puntos en el nombre de la página.
```

Para más detalles sobre espacios de nombres mira [namespaces](#).

Es también posible enlazar con una sección específica. Basta con añadir el nombre de sección detrás de una almohadilla, como se hace en HTML. Esto enlaza a [Esta sección](#).

```
Esto enlaza a [[wiki:syntax#Internos|Esta sección]].
```

Notas:

- Los enlaces a [páginas existentes](#) se muestran de forma diferente a los [no existentes](#).
- DokuWiki no utiliza [W CamelCase](#) para crear enlaces automáticamente por defecto, pero este comportamiento puede ser habilitado en el fichero [config](#). Truco: Si DokuWiki es un enlace, entonces está habilitado.
- Cuando se cambia el encabezamiento de una sección, su bookmark también cambia. Así que no dependas demasiado del enlace de secciones.

Interwiki

DokuWiki permite enlaces [interwiki](#). Estos son enlaces rápidos a otros Wikis. Por ejemplo, esto es un enlace a la página de la Wikipedia sobre Wikis: [Wiki](#).

```
DokuWiki permite enlaces [[dokues>interwiki]]. Estos son enlaces rápidos a otros Wikis.  
Por ejemplo, esto es un enlace a la página web de la Wikipedia sobre Wikis: [[wp>Wiki]].
```

Recursos compartidos de Windows

Los recursos compartidos de Windows como [este](#) también son reconocidos. Por favor, date cuenta de que éstos solamente tienen sentido en un grupo de usuarios homogéneo, tales como una [Intranet](#) corporativa.

```
Los recursos compartidos de Windows como [[\\server\share|este]] también son reconocidos.
```

Nota:

- Por motivos de seguridad, la navegación directa por recursos compartidos solamente funciona en Microsoft Internet Explorer.
- Para Mozilla y Firefox puede ser habilitada a través de una opción de configuración [security.checkloaduri](#) pero no es recomendado.

Enlaces imagen

También puedes usar una imagen como enlace a otra página externa o interna combinando la sintaxis de enlaces e imágenes (ver abajo) así:

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



Por favor, ten en cuenta que el formato de imagen es la única sintaxis de formato aceptada en los nombres de enlace.

Está soportada la sintaxis completa de [imagen](#) y [enlace](#) (incluyendo modificar el tamaño de la imagen, e imágenes, URLs y enlaces interwiki internas y externas).

Notas al pie

Puedes añadir notas al pie ¹⁾ usando paréntesis dobles.

Puedes añadir notas al pie ((Esto es una nota al pie)) usando paréntesis dobles.

Secciones

Puedes usar hasta cinco niveles de encabezado distintos para estructurar tus contenidos. Si tienes más de tres encabezados, un índice se genera automáticamente - se puede deshabilitar incluyendo la cadena `~~NOTOC~~` en el documento.

Titular Nivel 3


Titular Nivel 4

Titular Nivel 5

```
==== Titular Nivel 3 ====  
=== Titular Nivel 4 ===  
== Titular Nivel 5 ==
```

Usando cuatro o más guiones, puedes hacer una línea horizontal:

Imágenes y otros ficheros

Puedes incluir  imágenes externas e internas usando llaves. De manera opcional, puede especificar sus tamaños.



Tamaño real:



Redimensionando el ancho:



Redimensionando altura y ancho:

Imagen externa redimensionada: 

Tamaño real:	<code>{{wiki:dokuwiki-128.png}}</code>
Redimensionando la anchura:	<code>{{wiki:dokuwiki-128.png?50}}</code>
Redimensionando altura y anchura:	<code>{{wiki:dokuwiki-128.png?200x50}}</code>
Imagen externa redimensionada:	<code>{{http://de3.php.net/images/php.gif?200x50}}</code>

Usando espacios en blanco a derecha o izquierda puedes escoger el alineamiento:





```
{{ wiki:dokuwiki-128.png}}
{{wiki:dokuwiki-128.png }}
{{ wiki:dokuwiki-128.png }}
```

Naturalmente, también puedes añadir un título (se muestra como tooltip en la mayoría de los navegadores).



```
{{ wiki:dokuwiki-128.png |Este es el título}}
```

Si especificas un nombre de fichero (externo o interno) que no es una imagen (gif, jpeg, png), entonces será mostrado como un enlace.

Para enlazar una imagen a otra página ver mas arriba en [Enlaces imagen](#).

Listas

Dokuwiki soporta listas ordenadas y desordenadas. Para crear un elemento de lista, indenta tu texto con dos espacios y usa un * para listas desordenadas o un - para las listas ordenadas.






- Esto es una lista
- El segundo elemento
 - Puedes tener diferentes niveles
- 3. Otro elemento
 1. La misma lista pero ordenada
 2. Otro elemento
 1. Basta con usar sangría para obtener niveles más anidados
 3. Listo

```
* Esto es una lista
* El segundo elemento
```


- * Puedes tener diferentes niveles
- * Otro elemento
- La misma lista pero ordenada
- Otro elemento
 - Basta con usar indentación para obtener niveles más anidados
- Listo

Smileys

DokuWiki convierte los [Wemoticonos](#) usados habitualmente a sus equivalentes gráficos. Se pueden poner más smileys en el directorio `smiley` y configurarlos en el fichero `conf/smileys.conf`. Aquí tienes los Smileys incluidos en DokuWiki.

-  8-)
-  8-O
-  :-(
-  :-)
-  =)
-  :-/
-  :-\
-  :-?
-  :-D
-  :-P
-  :-O
-  :-X
-  :-|
-  ;-)
-  ^_^
-  ??:
-  !:!
-  LOL
-  **Fix Me!** FIXME
-  **Delete!** DELETEME

Tipografía

 [DokuWiki](#) puede convertir caracteres de texto simples a su tipografía correcta. Aquí tienes un ejemplo de caracteres reconocidos.

→ ← ↔ ⇒ ⇐ ⇔ » « – — 640x480 © ™ ® “El pensó 'It's a man's world'...”

-> <- <-> => <=> <=> >> << -- --- 640x480 (c) (tm) (r)
"El pensó 'It's a man's world'..."

Por favor, advierte: Estas conversiones pueden ser deshabilitadas en las opciones de configuración.

Citas

A veces desea marcar algún texto para indicar que es una respuesta o comentario. Puede usar la siguiente sintaxis:

```
Pienso que deberíamos hacerlo
> No deberíamos
>> Bueno, yo digo que deberíamos
> En serio?
>> Si!
>>> Entonces hagámoslo!
```

Pienso que deberíamos hacerlo

```

| No deberíamos
| | Bueno, yo digo que deberíamos
| En serio?
| | Si!
| | | Entonces hagámoslo!
```

Tablas

DokuWiki soporta una sintaxis simple para crear tablas.

Encabezado 1	Encabezado 2	Encabezado
Fila 1 Col 1	Fila 1 Col 2	Fila 1 Col 3
Fila 2 Col 1	una combinación(mira la barra doble)	
Fila 3 Col 1	Fila 2 Col 2	Fila 2 Col 3

Las filas tienen que empezar y terminar con un | para las filas normales o con un ^ para los encabezados.

```

^ Encabezado 1   ^ Encabezado 2   ^ Encabezado
| Fila 1 Col 1   | Fila 1 Col 2   | Fila 1 Col 3   |
| Fila 2 Col 1   | una combinación(mira la barra doble)||
| Fila 3 Col 1   | Fila 2 Col 2   | Fila 2 Col 3   |

```

Para conectar celdas horizontalmente, haz la celda siguiente completamente vacía como se muestra arriba. ¡Asegúrate de tener siempre el mismo número de separadores de celda!

Los encabezados verticales también son posibles.

	Encabezado 1	Encabezado 2
Encabezado 3	Fila 1 Col 2	Fila 1 Col 3
Encabezado 4	Sin combinación ahora	
Encabezado 5	Fila 2 Columna 2	Fila 2 Columna 3

Como puedes ver, el separador de celda antes de una celda es quien decide cómo es el formato:

```

|           ^ Encabezado 1           ^ Encabezado 2           ^
^ Encabezado 3 | Fila 1 Col 2           | Fila 1 Col 3           |
^ Encabezado 4 | Sin combinación ahora|                           |
^ Encabezado 5 | Fila 2 Columna 2       | Fila 2 Columna 3       |

```

Puedes combinar celdas verticalmente (rowspans) añadiendo `:::` en las celdas debajo de la que deseas combinar.

Encabezado 1	Encabezado 2	Encabezado 3
Fila 1 Columna 1		Fila 1 Columna 3
Fila 2 Columna 1	Esta celda se combina verticalmente	Fila 2 Columna 3
Fila 3 Columna 1		Fila 2 Columna 3

```

^Encabezado 1           ^Encabezado 2
^Encabezado 3           ^
|Fila 1 Columna 1       |Esta celda se combina verticalmente |Fila 1
Columna 3 |
|Fila 2 Columna 1       |::: |Fila 2
Columna 3 |
|Fila 3 Columna 1       |::: |Fila 2
Columna 3 |

```

También puedes alinear los contenidos de la tabla. Basta con añadir al menos dos espacios en blanco en el lado opuesto de tu texto: Añade dos espacios a la izquierda para alinear a la derecha, dos espacios a la derecha para alinear a la izquierda y dos espacios en cada extremo para obtener texto centrado.

Tabla con alineamiento		
derecha	centro	izquierda

Tabla con alineamiento		
izquierda	derecha	centro
xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxx

Así es como aparece en el fuente:

```

^          Tabla con alineamiento          ^^^
|          derecha|          centro  |izquierda  |
|izquierda  |          derecha|          centro  |
| xxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxx |

```

Bloques no analizados

Puedes incluir en tus documentos bloques sin analizar tanto intentando con al menos dos espacios (como se ha usado en los ejemplos anteriores) o usando las etiquetas `code` or `file`.

```

Esto es código preformateado, todos los espacios se preservan: como
<-este

```

```

Esto es muy parecido, pero podrías usarlo para indicar que estás
mostrando un fichero.


```

Para que el analizador ignore por completo una zona (es decir, no le aplique ningún formato), encierra el área entre etiquetas `nowiki` o, incluso más simple, con signos de porcentaje duplicados `%%`.

Esto es un texto que contiene direcciones como ésta: `http://www.splitbrain.org` y `**formatos**`, pero no se hace nada con ellos.

Echa un vistazo al fuente de esta página para ver cómo usar estos bloques.

Resultado de Sintaxis

 [DokuWiki](#) puede resaltar el código fuente, que lo hace más sencillo de leer. Usa [GeSHi](#) Generic Syntax Highlighter – por lo que cualquier lenguaje soportado por GeSHi es soportado. La sintaxis es muy parecida a la del bloque de código de la sección anterior, pero esta vez el nombre del lenguaje utilizado se inserta dentro de la etiqueta. Por ejemplo `<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("hola mundo"); //Display the string.
}
}
```

Los lenguajes siguientes son reconocidos actualmente: *actionscript*, *actionscript-french*, *ada*, *apache*, *applescript*, *asm*, *asp*, *autoit*, *bash*, *blitzbasic*, *caddcl*, *cadlisp*, *c*, *c_mac*, *cfm*, *cpp*, *csharp*, *css*, *delphi*, *diff*, *d*, *div*, *dos*, *eiffel*, *freebasic*, *gml*, *groovy*, *html4strict*, *ini*, *inno*, *java*, *java5*, *javascript*, *lisp*, *lua*, *matlab*, *mpasm*, *mysql*, *nsis*, *objc*, *ocaml*, *ocaml-brief*, *oobas*, *oracle8*, *pascal*, *perl*, *php-brief*, *php*, *python*, *qbasic*, *scheme*, *sdlbasic*, *smalltalk*, *smarty*, *sql*, *tcl*, *text*, *tsql*, *reg*, *robots*, *ruby*, *vb*, *vbnet*, *vhdl*, *visualfoxpro*, *winbatch*, *xml*

Agregar fuentes RSS/ATOM

DokuWiki puede integrar información de fuentes XML externas. Para procesar las fuentes XML, se ocupa [SimplePie](#). Todos los formatos entendidos por SimplePie, pueden usarse también en DocuWiki. Se puede afectar el despliegue por medio de varios parámetros separados por espacios:

Parámetro	Descripción
cualquier número	número de artículos a mostrar como máximo; por omisión, 8
reverse	mostrar los últimos artículos al principio
author	mostrar los nombres de los autores de los artículos
date	mostrar las fechas de los artículos
description	mostrar las descripciones de los artículos. Si el HTML está deshabilitado, toda etiqueta se rasurará
n[dhm]	periodo de actualización, donde d=días, h=horas, m=minutos. (ej. 12h = 12 horas).

El periodo de actualización por omisión es de 4 horas. Cualquier valor menor a 10 minutos será tratado como 10 minutos. DokuWiki generalmente tratará de entregar una versión en caché de la página; obviamente esto no es apropiado cuando la página incluye contenido dinámico externo. El parámetro le dice a DokuWiki que regenere la página si hace más de *periodo de actualización* desde que la página se generó por última vez.

Ejemplo:

```
{{rss>http://barrapunto.com/index.rss 10 author date 2h }}
```

- An error occurred while fetching this feed: <http://barrapunto.com/index.rss>

Incrustar HTML y PHP

Puedes incrustar código HTML o PHP puro en tus documentos usando las etiquetas `html` o

php de este modo:

```
<html>
Esto es <font color="red" size="+1">HTML</font>
</html>
```

Esto es `HTML`

```
<php>
echo 'Un logo generado por PHP: ';
echo '';
</php>
```

```
echo 'Un logo generado por PHP: '; echo '';
```

Por favor observa: La inclusión de HTML y PHP se encuentra deshabilitada predeterminadamente en la configuración. Si se encuentra deshabilitado, el código se muestra en lugar de ejecutarse.

Macros de Control

Algunas expresiones afectan la manera en que DokuWiki despliega una página, sin producir una salida *per se*. Se cuenta con las siguientes macros de control:

Macro	Descripción
~~NOTOC~~	Si ésta macro se encuentra en la página, no se generará una tabla de contenidos
~~NOCACHE~~	DokuWiki, por omisión, hace un caché de todo lo que despliega. A veces esto no es deseable (por ejemplo, cuando se usa la sintaxis <code><php></code> descrita arriba); añadir esta macro forzará a DokuWiki a regenerar la página cada vez que sea solicitada

Plugins de Sintaxis



La sintaxis de DokuWiki puede extenderse con [Plugins](#). Como se usan los plugin instalados se describe en sus correspondientes páginas descriptivas. Los siguientes plugins de sintaxis están disponibles en esta particular instalación de DokuWiki:

- [Divalign2 Plugin 2013-08-12](#) by [Luis Machuca Bezzaza](#)
Paragraph Alignment for DokuWiki
- [Add New Page 2015-11-02](#) by [Benjamin Santalucia](#), [Sam Wilson](#), [Michael Braun](#), [Gerrit Uitslag](#), [Albert Chern](#)

- Adds a "new page form" to any wiki page.
- [DataTables Plugin 2016-03-14](#) by [Giuseppe Di Terlizzi](#)
Add DataTables support to DokuWiki
- [Gallery Plugin 2016-06-15](#) by [Andreas Gohr](#)
Creates a gallery of images from a namespace or RSS/ATOM feed
- [DocNavigation plugin 2014-12-27](#) by [Gerrit Uitslag](#)
Add navigation for documentation
- [Bureaucracy Plugin 2016-07-06](#) by [Andreas Gohr](#)
Create forms and generate pages or emails from them
- [Info Plugin 2014-10-01](#) by [Andreas Gohr](#)
Displays information about various DokuWiki internals
- [tablelayout plugin 2016-10-24](#) by [Michael Große](#)
Set the width of table columns and set which lines to fix
- [Publishing Plugin 2016-11-04](#) by [Jarrod Lowe](#), [Andreas Gohr](#), [Dominik Eckelmann](#)
Integrate a publishing process into DokuWiki
- [Wrap Plugin 2015-07-19](#) by [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.
- [Ditaa-Plugin \(ditaa 1.0\) 2016-06-24](#) by [Andreas Gohr](#)
Renders ASCII flowcharts contained in a DokuWiki page to images
- [Tag Plugin 2016-01-16](#) by [Michael Hamann](#), [Gina Häussge](#), [Christopher Smith](#), [Michael Klier](#), [Esther Brunner](#)
tag wiki pages
- [Cloud Plugin 2016-01-16](#) by [Michael Hamann](#), [Michael Klier](#), [Gina Haeussge](#)
Displays the most used words in a word cloud.
- [authorstats plugin 2016-06-21](#) by [George Chatzisofroniou](#), [Constantinos Xanthopoulos](#)
Plugin that outputs statistics about the wiki's authors.
- [fontcolor plugin 2014-10-24](#) by [Thorsten Stratmann](#)
Write text in various colors
- [Video Sharing Site Plugin 2016-07-02](#) by [Andreas Gohr](#)
Easily embed videos from various Video Sharing sites. Example: `{{youtube>XXXXXX}}`
- [Dw2Pdf plugin 2016-04-17](#) by [Andreas Gohr](#) and [Luigi Micco](#)
DokuWiki to PDF converter
- [Plugin: Numbered Headings 2010-05-12](#) by [Lars J. Metz](#)
Adds numbered headings to DokuWiki
- [approve 2016-11-19](#) by [Szymon Olewniczak](#)
- [discussion plugin 2016-09-18](#) by [Michael Hamann](#), [Gerrit Uitslag](#), [Gina Häussge](#), [Christopher Smith](#), [Michael Klier](#), [Esther Brunner](#), [Matthias Schulte](#)
Provides discussion functionality for wiki pages
- [Columns Plugin 2016-09-07](#) by [Mykola Ostrovskyy](#)
Arrange information in multiple columns.
- [Bookcreator Plugin 2016-08-11](#) by [Gerrit Uitslag](#) (previous: [Luigi Micco](#))
Allow to make a book (PDF or text) from selected pages
- [Table Width Plugin 2016-10-13](#) by [Mykola Ostrovskyy](#)
Allows to specify width of table columns.
- [fontsize2 plugin 2010-03-26](#) by [Thorsten Stratmann](#)
DokuWiki plugin for controlling the size of your text

- [Extended List syntax 2016-07-26](#) by [Satoshi Sahara](#)
Extend writing style of lists: a) treat consecutive indented lines of text as one list item, b) ordered list with starting number, c) description list as well as ordered/unordered list.
- [Anchor Plugin](#) by [Eli Fenton](#)
- [Cells background color plugin 2013-10-09](#) by [dr4Ke](#)
Sets background of a cell with a specific color

Sintaxis de Formato Extendido

 [DokuWiki](#) soporta un lenguaje de marcas simple, que intenta hacer los ficheros de datos tan legibles como sea posible. Esta página contiene opciones EXTENDIDAS que puedes usar a la hora de editar las páginas. Simplemente, observa el código de esta página pulsando sobre *Editar esta página* en la parte superior y en la parte inferior de la página. Si quieres intentar algo, usa la página de [pruebas](#). Las marcas más simples también se encuentran accesibles mediante  [toolbar](#).

Listas

Dokuwiki soporta listas ordenadas y desordenadas. Para crear un elemento de lista, indenta tu texto con dos espacios, usa un * para listas desordenadas, un - para las listas ordenadas y un : para listas simples.

- Esto es una lista
 - Puedes tener diferentes niveles
 1. La misma lista pero ordenada
 1. Basta con usar sangría para obtener niveles más anidados

Esto es una lista simple

Puede utilizarse para algunos elementos

```
* Esto es una lista
  * Puedes tener diferentes niveles

- La misma lista pero ordenada
  - Basta con usar indentación para obtener niveles más
  anidados

: Esto es una lista simple
  : Puede utilizarse para algunos elementos
```

Listas extendidas

Es posible utilizar elementos específicos tanto para las listas ordenadas, como para las listas desordenadas. Especificando en cada nivel los elementos a usar.

- Square marker
 - Circle marker
 - Dash marker
 - Disc marker
- Nivel
Subnivel
Subsubnivel
- A. Letras mayúsculas
Números
Letras minúsculas

```

~~ul:square~~
* Square marker
  ~~ul:circle~~
  * Circle marker
    ~~ul:dash~~
    * Dash marker
      ~~ul:disc~~
      * Disc marker

~~ol:hierarchical~~
- Nivel
  - Subnivel
    - Subsubnivel

~~ol:Alpha~~
- Letras mayúsculas
  ~~ol:number~~
  - Números
    ~~ol:alphabet~~
    - Letras minúsculas
  
```

Diagramas de flujo

Para “dibujar” un diagrama de flujo con caracteres ASCII se usan códigos DITAA. Para ello se usan las etiquetas `<ditaa></ditaa>`. La etiqueta inicial puede tener parámetros opcionales (ver tabla).

```
<ditaa [parámetros opcionales]>
```

```
... (código ditaa) ...
</ditaa>
```

Parámetros

Parámetro	Default	Descripción
width=<num>	width=0	Rescale the final image to this width. When set to 0, ditaa will choose the needed width and no rescaling is done.
height=<num>	height=0	Same as above but for height. Only works when a width is given as well
<num>x<num>	0x0	Combines the above parameters into one. That's a lowercase x!
<float>X	1.0X	Tells ditaa to scale the image. Eg. 2.0X makes the final image twice as big. That's an uppercase X (only with Java)
(no)round	noround	Enable or disable round corners for all boxes (only with Java)
(no)shadow	shadow	Enable or disable box shadows (only with Java)
(no)antialias	antialias	Enable or disable antialiasing (only with Java)
(no)edgesep	edgesep	Enable or disabling the separation of box edges where boxes directly touch (only with Java)
left center right		Align the image to the left, center or right. Default does no alignment (inline)

Etiquetas posibles

tag	Descripción
{c}	decision(Choice)
{d}	document
{io}	input/output, parallelogram
{mo}	manual operation
{o}	ellipse, circle
{s}	storage

tag	Descripción
{tr}	trapezoid (looks like an inverted {mo})

Example



```
<ditaa round noedgesep right>
+-----+ +-----+ +-----+
|      | --+ ditaa +--> |      | | |
|  Text | +-----+ |diagram|
|Document| |!magic!| |      |
|   {d} | |  c478 | |      |
+---+---+ +-----+ +-----+
      :                               ^
      |      Lots of work           :
      +-----+
</ditaa>
```

Para más información, consultar

<http://ditaa.sourceforge.net/> y

http://www.rapidtables.com/web/color/RGB_Color.htm

¹⁾ Esto es una nota al pie

From:

<https://wiki.tarmexico.com/> - **TAR MÉXICO**

Permanent link:

<https://wiki.tarmexico.com/wiki/syntax?rev=1519226207> 

Last update: **17/11/2021 16:26**