



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 mayusculas
- 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 mayusculas
  ~~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 [optional parameters]>
... (some ditaa-code) ...
</ditaa>

```

Parameters

Parameter	Default	Description
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)

Possible tags

Not all shape selector tags are documented on the ditaa site. A quick source scan revealed:

tag	Description
{c}	decision(Choice)
{d}	document
{io}	input/output, parallelogram
{mo}	manual operation
{o}	ellipse, circle
{s}	storage
{tr}	trapezoid (looks like an inverted {mo})

Example



```
<ditaa round noedgesep right>
+-----+ +-----+ +-----+
|         | --+ ditaa +--> |         |
|  Text  | +-----+ |diagram|
```

```
|Document|  |!magic!|  |      |  
|   {d}  |  |  c478  |  |      |  
+---+-----+  +-----+  +-----+  
      :                      ^  
      |      Lots of work      :  
+-----+  
</dita>
```

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

Permanent link: 
<https://wiki.tarmexico.com/wiki/syntaxplus?rev=1482338007>

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