

# Sintaxis básica

Los elementos de Markdown descritos en el documento de diseño original.

## Descripción general

Casi todas las aplicaciones de Markdown admiten la sintaxis básica descrita en el documento de diseño original de Markdown. Existen variaciones y discrepancias menores entre los procesadores Markdown, que se indican en línea siempre que sea posible.

## encabezados

Para crear un encabezado, agregue signos numéricos ( #) delante de una palabra o frase. El número de signos numéricos que utilice debe corresponder al nivel del título. Por ejemplo, para crear un título de nivel tres ( <h3>), utilice tres signos numéricos (p. ej., ### My Header).

Reducción	HTML	Salida renderizada
# Heading level 1	<h1>Heading level 1</h1>	Encabezado nivel 1
## Heading level 2	<h2>Heading level 2</h2>	Encabezado nivel 2
### Heading level 3	<h3>Heading level 3</h3>	Encabezado nivel 3
#### Heading level 4	<h4>Heading level 4</h4>	Encabezado nivel 4
##### Heading level 5	<h5>Heading level 5</h5>	Encabezado nivel 5
##### Heading level 6	<h6>Heading level 6</h6>	Encabezado nivel 6



## Sintaxis alternativa

Alternativamente, en la línea debajo del texto, agregue cualquier número de ==caracteres para el nivel de encabezado 1 o --caracteres para el nivel de encabezado 2.



Reducción	HTML	Salida renderizada
Heading level 1 =====	<h1>Heading level 1</h1>	Encabezado nivel 1
Heading level 2 -----	<h2>Heading level 2</h2>	Encabezado nivel 2

## Mejores prácticas de encabezado

Las aplicaciones de Markdown no se ponen de acuerdo sobre cómo manejar un espacio faltante entre los signos de número ( #) y el nombre del encabezado. Por compatibilidad, siempre ponga un espacio entre los signos numéricos y el nombre del encabezado.

 Haz esto	 No hagas esto
# Here's a Heading	#Here's a Heading

También debe poner líneas en blanco antes y después de un encabezado para compatibilidad.

 Haz esto	 No hagas esto
Try to put a blank line before...  # Heading  ...and after a heading.	Without blank lines, this might not look right. # Heading Don't do this!


## Párrafos



Para crear párrafos, use una línea en blanco para separar una o más líneas de texto.

Reducción	HTML	Salida renderizada
I really like using Markdown.	<code>&lt;p&gt;I really like using Markdown.&lt;/p&gt;</code>	Me gusta mucho usar Markdown.
I think I'll use it to format all of my documents from now on.	<code>&lt;p&gt;I think I'll use it to format all of my documents from now on.&lt;/p&gt;</code>	Creo que lo usaré para formatear todos mis documentos a partir de ahora.

## Mejores prácticas de párrafo

A menos que el [párrafo esté en una lista](#) , no sangre los párrafos con espacios o tabulaciones.

 **Nota:** Si necesita sangrar párrafos en la salida, consulte la sección sobre cómo [sangrar \(pestaña\)](#) .

 Haz esto	 No hagas esto
Don't put tabs or spaces in front of your paragraphs.  Keep lines left-aligned like this.	<div>This can result in unexpected formatting problems.</div> <div>Don't add tabs or spaces in front of paragraphs.</div>

## Salto de línea

Para crear un salto de línea o una nueva línea ( `<br>` ), termine una línea con dos o más espacios y luego escriba retorno.

Reducción	HTML	Salida renderizada
This is the first line. And this is the second line.	<code>&lt;p&gt;This is the first line.&lt;br&gt;And this is the second line.&lt;/p&gt;</code>	Esta es la primera línea. Y esta es la segunda línea.

## Mejores prácticas de salto de línea

Puede usar dos o más espacios (comúnmente denominados "espacios en blanco finales") para los saltos de línea en casi todas las aplicaciones de Markdown, pero es controvertido. Es difícil ver espacios en blanco al final en un editor, y muchas personas, accidental o intencionalmente, colocan dos espacios después de cada oración. Por esta razón, es posible que desee utilizar algo que no sea un espacio en blanco al final para los saltos de línea. Si su aplicación Markdown [es compatible con HTML](#) , puede usar la `<br>`etiqueta HTML.

Para compatibilidad, use espacios en blanco al final o la `<br>`etiqueta HTML al final de la línea.

Hay otras dos opciones que no recomiendo usar. CommonMark y algunos otros lenguajes de marcado ligeros le permiten escribir una barra invertida ( `\` ) al final de la línea, pero no todas las aplicaciones de Markdown admiten esto, por lo que no es una gran opción desde una perspectiva de compatibilidad. Y al menos un par de lenguajes de marcado ligeros no requieren nada al final de la línea; simplemente escriba retorno y crearán un salto de línea.

 Haz esto	 No hagas esto
First line with two spaces after. And the next line.	First line with a backslash after.\ And the next line.
First line with the HTML tag after.  And the next line.	First line with nothing after. And the next line.

# Énfasis

Puede agregar énfasis poniendo el texto en negrita o cursiva.

## Atrevido

Para texto en negrita, agregue dos asteriscos o guiones bajos antes y después de una palabra o frase. Para poner en negrita el medio de una palabra para enfatizar, agregue dos asteriscos sin espacios alrededor de las letras.

Reducción	HTML	Salida renderizada
I just love <b>bold text</b> .	I just love <strong>bold text</strong>.	Me encanta <b>el texto en negrita</b> .
I just love <u>bold text</u> .	I just love <strong>bold text</strong>.	Me encanta <b>el texto en negrita</b> .
Love <b>is</b> bold	Love<strong>is</strong>bold	El amor <b>es</b> audaz

## Prácticas recomendadas audaces

Las aplicaciones de Markdown no se ponen de acuerdo sobre cómo manejar los guiones bajos en medio de una palabra. Para compatibilidad, use asteriscos en negrita en medio de una palabra para enfatizar.

 <b>Haz esto</b>	 <b>No hagas esto</b>
Love <b>is</b> bold	Love__is__bold



## Itálico

Para poner texto en cursiva, agregue un asterisco o un guión bajo antes y después de una palabra o frase. Para poner en cursiva la mitad de una palabra para enfatizar, agregue un asterisco sin espacios alrededor de las letras.

Reducción	HTML	Salida renderizada
Italicized text is the <i>cat's meow</i> .	Italicized text is the <em>cat's meow</em>.	El texto en cursiva es el <i>maullido del gato</i> .
Italicized text is the <u>cat's meow</u> .	Italicized text is the <em>cat's meow</em>.	El texto en cursiva es el <i>maullido del gato</i> .
A <i>cat</i> meow	A<em>cat</em>meow	Un maullido <i>de gato</i>

## Prácticas recomendadas en cursiva

Las aplicaciones de Markdown no se ponen de acuerdo sobre cómo manejar los guiones bajos en medio de una palabra. Para compatibilidad, use asteriscos para poner en cursiva el medio de una palabra para enfatizar.

 <b>Haz esto</b>	 <b>No hagas esto</b>
A <i>cat</i> meow	A_cat_meow

## negrita y cursiva

Para enfatizar texto con negrita y cursiva al mismo tiempo, agregue tres asteriscos o guiones bajos antes y después de una palabra o frase. Para poner en negrita y cursiva el medio de una palabra para enfatizar, agregue tres asteriscos sin espacios alrededor de las letras.

Reducción	HTML	Salida renderizada
This text is <b><i>really important</i></b> .	This text is <em><strong>really important</strong></em>.	Este texto es <b><i>muy importante</i></b> .
This text is <u><b>really important</b></u> .	This text is <em><strong>really important</strong></em>.	Este texto es <b><i>muy importante</i></b> .
This text is <u><b>really important</b></u> .	This text is <em><strong>really important</strong></em>.	Este texto es <b><i>muy importante</i></b> .

Reducción	HTML	Salida renderizada
This text is <b>**_really important_**</b> .	This text is <em><strong>really important</strong></em>.	Este texto es <i><b>muy importante</b></i> .
This is really <b>***very***</b> important text.	This is really<em><strong>very</strong></em>important text.	Este es un texto realmente <i><b>muy</b></i> importante.

**Nota:** El orden de las etiquetas `em` y `strong` puede invertirse según el procesador Markdown que esté utilizando.

## Mejores prácticas en negrita y cursiva

Las aplicaciones de Markdown no se ponen de acuerdo sobre cómo manejar los guiones bajos en medio de una palabra. Para compatibilidad, use asteriscos en negrita y cursiva en medio de una palabra para enfatizar.

 Haz esto	 No hagas esto
This is really <b>***very***</b> important text.	This is really__very__important text.

## cotizaciones en bloque

Para crear una cita en bloque, agregue un `>` delante de un párrafo.

```
> Dorothy followed her through many of the beautiful rooms in her castle.
```

La salida renderizada se ve así:

Dorothy la siguió a través de muchas de las hermosas habitaciones de su castillo.

## Blockquotes con múltiples párrafos

Las comillas en bloque pueden contener varios párrafos. Agregue una `>` en las líneas en blanco entre los párrafos.

```
> Dorothy followed her through many of the beautiful rooms in her castle.
>
> The Witch bade her clean the pots and kettles and sweep the floor and keep the fire fed with wood.
```

La salida renderizada se ve así:

Dorothy la siguió a través de muchas de las hermosas habitaciones de su castillo.

La Bruja le ordenó que limpiara las ollas y las teteras, barriera el suelo y alimentara el fuego con leña.

## Citas en bloque anidadas

Las comillas en bloque se pueden anidar. Agregue un `>>` delante del párrafo que desea anidar.

```
> Dorothy followed her through many of the beautiful rooms in her castle.
>
>> The Witch bade her clean the pots and kettles and sweep the floor and keep the fire fed with wood.
```

La salida renderizada se ve así:

Dorothy la siguió a través de muchas de las hermosas habitaciones de su castillo.

La Bruja le ordenó que limpiara las ollas y las teteras, barriera el suelo y alimentara el fuego con leña.

## Blockquotes con otros elementos

Blockquotes puede contener otros elementos con formato Markdown. No se pueden usar todos los elementos; deberá experimentar para ver cuáles funcionan.

```
> #### The quarterly results look great!
>
> - Revenue was off the chart.
> - Profits were higher than ever.
>
> *Everything* is going according to **plan**.
```

La salida renderizada se ve así:

### ¡Los resultados trimestrales se ven geniales!

- Los ingresos estaban fuera de la tabla.
- Las ganancias fueron más altas que nunca.

*Todo* va de acuerdo al **plan** .

## Mejores prácticas de citas en bloque

Para compatibilidad, coloque líneas en blanco antes y después de las comillas en bloque.

 Haz esto	 No hagas esto
Try to put a blank line before...  > This is a blockquote  ...and after a blockquote.	Without blank lines, this might not look right. > This is a blockquote Don't do this!

## Liza

Puede organizar elementos en listas ordenadas y desordenadas.

## Listas ordenadas

Para crear una lista ordenada, agregue elementos de línea con números seguidos de puntos. Los números no tienen que estar en orden numérico, pero la lista debe comenzar con el número uno.

Reducción	HTML	Salida renderizada
1. First item 2. Second item 3. Third item 4. Fourth item	<ol> <li>First item</li> <li>Second item</li> <li>Third item</li> <li>Fourth item</li> </ol>	1. Primer elemento 2. segundo artículo 3. tercer artículo 4. Cuarto artículo
1. First item 1. Second item 1. Third item 1. Fourth item	<ol> <li>First item</li> <li>Second item</li> <li>Third item</li> <li>Fourth item</li> </ol>	1. Primer elemento 2. segundo artículo 3. tercer artículo 4. Cuarto artículo
1. First item 8. Second item 3. Third item 5. Fourth item	<ol> <li>First item</li> <li>Second item</li> <li>Third item</li> <li>Fourth item</li> </ol>	1. Primer elemento 2. segundo artículo 3. tercer artículo 4. Cuarto artículo

Reducción	HTML	Salida renderizada
<div>1. First item</div> <div>2. Second item</div> <div>3. Third item</div> <div>1. Indented item</div> <div>2. Indented item</div> <div>4. Fourth item</div>	<pre>&lt;ol&gt;   &lt;li&gt;First item&lt;/li&gt;   &lt;li&gt;Second item&lt;/li&gt;   &lt;li&gt;Third item     &lt;ol&gt;       &lt;li&gt;Indented item&lt;/li&gt;       &lt;li&gt;Indented item&lt;/li&gt;     &lt;/ol&gt;   &lt;/li&gt;   &lt;li&gt;Fourth item&lt;/li&gt; &lt;/ol&gt;</pre>	<div>1. Primer elemento</div> <div>2. segundo artículo</div> <div>3. tercer artículo</div> <div>1. elemento sangrado</div> <div>2. elemento sangrado</div> <div>4. Cuarto artículo</div>

## Mejores prácticas de lista ordenada

CommonMark y algunos otros lenguajes de marcado livianos le permiten usar un paréntesis ( ) como delimitador (por ejemplo, 1) First item), pero no todas las aplicaciones de Markdown lo admiten, por lo que no es una gran opción desde una perspectiva de compatibilidad. Para compatibilidad, use períodos solamente.

 Haz esto	 No hagas esto
<div>1. First item</div> <div>2. Second item</div>	<div>1) First item</div> <div>2) Second item</div>

## Listas desordenadas

Para crear una lista desordenada, agregue guiones ( - ), asteriscos ( \* ) o signos más ( + ) delante de las líneas de pedido. Sangre uno o más elementos para crear una lista anidada.

Reducción	HTML	Salida renderizada
<div>- First item</div> <div>- Second item</div> <div>- Third item</div> <div>- Fourth item</div>	<pre>&lt;ul&gt;   &lt;li&gt;First item&lt;/li&gt;   &lt;li&gt;Second item&lt;/li&gt;   &lt;li&gt;Third item&lt;/li&gt;   &lt;li&gt;Fourth item&lt;/li&gt; &lt;/ul&gt;</pre>	<div>• Primer elemento</div> <div>• segundo artículo</div> <div>• tercer artículo</div> <div>• Cuarto artículo</div>
<div>* First item</div> <div>* Second item</div> <div>* Third item</div> <div>* Fourth item</div>	<pre>&lt;ul&gt;   &lt;li&gt;First item&lt;/li&gt;   &lt;li&gt;Second item&lt;/li&gt;   &lt;li&gt;Third item&lt;/li&gt;   &lt;li&gt;Fourth item&lt;/li&gt; &lt;/ul&gt;</pre>	<div>• Primer elemento</div> <div>• segundo artículo</div> <div>• tercer artículo</div> <div>• Cuarto artículo</div>
<div>+ First item</div> <div>+ Second item</div> <div>+ Third item</div> <div>+ Fourth item</div>	<pre>&lt;ul&gt;   &lt;li&gt;First item&lt;/li&gt;   &lt;li&gt;Second item&lt;/li&gt;   &lt;li&gt;Third item&lt;/li&gt;   &lt;li&gt;Fourth item&lt;/li&gt; &lt;/ul&gt;</pre>	<div>• Primer elemento</div> <div>• segundo artículo</div> <div>• tercer artículo</div> <div>• Cuarto artículo</div>
<div>- First item</div> <div>- Second item</div> <div>- Third item</div> <div>- Indented item</div> <div>- Indented item</div> <div>- Fourth item</div>	<pre>&lt;ul&gt;   &lt;li&gt;First item&lt;/li&gt;   &lt;li&gt;Second item&lt;/li&gt;   &lt;li&gt;Third item     &lt;ul&gt;       &lt;li&gt;Indented item&lt;/li&gt;       &lt;li&gt;Indented item&lt;/li&gt;     &lt;/ul&gt;   &lt;/li&gt;   &lt;li&gt;Fourth item&lt;/li&gt; &lt;/ul&gt;</pre>	<div>• Primer elemento</div> <div>• segundo artículo</div> <div>• tercer artículo</div> <div>◦ elemento sangrado</div> <div>◦ elemento sangrado</div> <div>• Cuarto artículo</div>

## Comenzar elementos de lista desordenados con números

Si necesita comenzar un elemento de lista desordenado con un número seguido de un punto, puede usar una barra invertida ( \ ) para [escapar](#) del punto.



Reducción	HTML	Salida renderizada
<ul style="list-style-type: none"><li>- 1968\ . A great year!</li><li>- I think 1969 was second best.</li></ul>	<pre>&lt;ul&gt;   &lt;li&gt;1968. A great year!&lt;/li&gt;   &lt;li&gt;I think 1969 was second best.&lt;/li&gt; &lt;/ul&gt;</pre>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1968. ¡Un gran año!</li><li>• Creo que 1969 fue el segundo mejor.</li></ul>


## Mejores prácticas de lista desordenada

Las aplicaciones de Markdown no se ponen de acuerdo sobre cómo manejar diferentes delimitadores en la misma lista. Por compatibilidad, no mezcle y combine delimitadores en la misma lista: elija uno y manténgalo.

 Haz esto	 No hagas esto
<ul style="list-style-type: none"><li>- First item</li><li>- Second item</li><li>- Third item</li><li>- Fourth item</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ First item</li><li>* Second item</li><li>- Third item</li><li>+ Fourth item</li></ul>

## Adición de elementos en listas

Para agregar otro elemento en una lista y preservar la continuidad de la lista, sangre el elemento con cuatro espacios o una tabulación, como se muestra en los siguientes ejemplos.

 **Sugerencia:** si las cosas no aparecen de la manera esperada, verifique que haya sangrado los elementos en la lista con cuatro espacios o una pestaña.

## Párrafos

<pre>* This is the first list item. * Here's the second list item.      I need to add another paragraph below the second list item.  * And here's the third list item.</pre>
--

La salida renderizada se ve así:

- Este es el primer elemento de la lista.
- Aquí está el segundo elemento de la lista.  
  
Necesito agregar otro párrafo debajo del segundo elemento de la lista.
- Y aquí está el tercer elemento de la lista.

## cotizaciones en bloque

<pre>* This is the first list item. * Here's the second list item.      &gt; A blockquote would look great below the second list item.  * And here's the third list item.</pre>
---

La salida renderizada se ve así:

- Este es el primer elemento de la lista.
- Aquí está el segundo elemento de la lista.  

Una cita en bloque se vería muy bien debajo del segundo elemento de la lista.
- Y aquí está el tercer elemento de la lista.

## Bloques de código

[Los bloques de código](#) normalmente tienen una sangría de cuatro espacios o una tabulación. Cuando estén en una lista, póngales una sangría de ocho espacios o dos tabulaciones.

1. Open the file.

2. Find the following code block on line 21:

```
<html>
  <head>
    <title>Test</title>
  </head>
```

3. Update the title to match the name of your website.

La salida renderizada se ve así:

1. Abre el archivo.

2. Busque el siguiente bloque de código en la línea 21:

```
<html>
  <head>
    <title>Test</title>
  </head>
```
3. Actualice el título para que coincida con el nombre de su sitio web.

## Imágenes

1. Open the file containing the Linux mascot.

2. Marvel at its beauty.


```
![Tux, the Linux mascot](/assets/images/tux.png)
```

3. Close the file.

La salida renderizada se ve así:

1. Abra el archivo que contiene la mascota de Linux.

2. Maravíllate con su belleza.



3. Cierra el archivo.

## Liza

Puede anidar una lista desordenada en una lista ordenada o viceversa.

- ```
1. First item
2. Second item
3. Third item
  - Indented item
  - Indented item
4. Fourth item
```

La salida renderizada se ve así:

1. Primer elemento

2. segundo artículo

3. tercer artículo

4. Cuarto artículo

- elemento sangrado
  - elemento sangrado

## Código

Para denotar una palabra o frase como código, enciérrela entre comillas graves ( ` ).

| Reducción                                         | HTML                                                                     | Salida renderizada                       |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| At the command prompt, type <code>`nano`</code> . | At the command prompt, type <code>&lt;code&gt;nano&lt;/code&gt;</code> . | En el símbolo del sistema, escriba nano. |



# Escapar de los acentos graves

Si la palabra o frase que desea denotar como código incluye uno o más acentos graves, puede escapar encerrando la palabra o frase entre dobles acentos graves ( `` ).

| Reducción                                          | HTML                                                                    | Salida renderizada                             |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| <code>``Use `code` in your Markdown file.``</code> | <code>&lt;code&gt;Use `code` in your Markdown file.&lt;/code&gt;</code> | Use <code>`code`</code> in your Markdown file. |

## Bloques de código

Para crear bloques de código, sangra cada línea del bloque con al menos cuatro espacios o una tabulación.

```
<html>
  <head>
</head>
</html>
```

La salida renderizada se ve así:

```
<html>
  <head>
</head>
</html>
```

**Nota:** Para crear bloques de código sin líneas de sangría, use [bloques de código delimitados](#) .

## Reglas horizontales

Para crear una regla horizontal, use tres o más asteriscos ( \*\*\* ), guiones ( --- ) o guiones bajos ( \_\_\_ ) en una sola línea.

```
***



---

___
```

La salida renderizada de los tres parece idéntica:

## Mejores prácticas de regla horizontal

Para compatibilidad, coloque líneas en blanco antes y después de las reglas horizontales.

 Haz esto	 No hagas esto
Try to put a blank line before...  ---  ...and after a horizontal rule.	Without blank lines, this would be a heading. --- Don't do this!

## Enlaces

Para crear un enlace, encierre el texto del enlace entre corchetes (p. ej., [Duck Duck Go]) y luego sígalo inmediatamente con la URL entre paréntesis (p. ej., (https://duckduckgo.com)).

```
My favorite search engine is [Duck Duck Go](https://duckduckgo.com).
```

La salida renderizada se ve así:

Mi motor de búsqueda favorito es [Duck Duck Go](https://duckduckgo.com) .

**Nota:** para vincular a un elemento en la misma página, consulte [vinculación a ID de encabezado](#) . Para crear un enlace que se abre en una nueva pestaña o ventana, consulte la sección sobre [destinos de enlaces](#) .

## Agregar títulos

Opcionalmente, puede agregar un título para un enlace. Esto aparecerá como información sobre herramientas cuando el usuario se desplace sobre el enlace. Para agregar un título, escríbalo entre comillas después de la URL.

```
My favorite search engine is [Duck Duck Go](https://duckduckgo.com "The best search engine for privacy").
```

La salida renderizada se ve así:

Mi motor de búsqueda favorito es [Duck Duck Go](#) .

## URL y direcciones de correo electrónico

Para convertir rápidamente una URL o una dirección de correo electrónico en un enlace, enciérreelo entre corchetes angulares.

```
<https://www.markdownguide.org>
<fake@example.com>
```

La salida renderizada se ve así:

<https://www.markdownguide.org>  
[fake@example.com](mailto:fake@example.com)

## Formateo de enlaces

Para [enfaticar](#) los enlaces, agregue asteriscos antes y después de los corchetes y paréntesis. Para indicar enlaces como [código](#) , agregue acentos graves entre paréntesis.

```
I love supporting the **[EFF](https://eff.org)**.  
This is the *[Markdown Guide](https://www.markdownguide.org)*.  
See the section on [code](#code).
```

La salida renderizada se ve así:

Me encanta apoyar a la **[EFF](#)** .  
Esta es la *[Guía de rebajas](#)* .  
Consulte la sección sobre `code`.

## Vínculos de estilo de referencia

Los enlaces de estilo de referencia son un tipo especial de enlace que hace que las URL sean más fáciles de mostrar y leer en Markdown. Los enlaces de estilo de referencia se construyen en dos partes: la parte que mantiene en línea con su texto y la parte que almacena en otro lugar del archivo para que el texto sea fácil de leer.

### Dar formato a la primera parte del enlace

La primera parte de un vínculo de estilo de referencia se formatea con dos juegos de corchetes. El primer conjunto de corchetes rodea el texto que debería aparecer vinculado. El segundo conjunto de corchetes muestra una etiqueta que se usa para apuntar al enlace que está almacenando en otra parte de su documento.

Aunque no es obligatorio, puede incluir un espacio entre el primer y el segundo par de corchetes. La etiqueta en el segundo conjunto de corchetes no distingue entre mayúsculas y minúsculas y puede incluir letras, números, espacios o puntuación.

Esto significa que los siguientes formatos de ejemplo son aproximadamente equivalentes para la primera parte del enlace:

- `[hobbit-hole][1]`
- `[hobbit-hole] [1]`

### Formateo de la segunda parte del enlace

La segunda parte de un vínculo de estilo de referencia se formatea con los siguientes atributos:

- La etiqueta, entre paréntesis, seguida inmediatamente por dos puntos y al menos un espacio (p. ej., `[label]:` ).
- The URL for the link, which you can optionally enclose in angle brackets.
- The optional title for the link, which you can enclose in double quotes, single quotes, or parentheses.

This means the following example formats are all roughly equivalent for the second part of the link:

- [1]: `https://en.wikipedia.org/wiki/Hobbit#Lifestyle`
- [1]: `https://en.wikipedia.org/wiki/Hobbit#Lifestyle "Hobbit lifestyles"`
- [1]: `https://en.wikipedia.org/wiki/Hobbit#Lifestyle 'Hobbit lifestyles'`
- [1]: `https://en.wikipedia.org/wiki/Hobbit#Lifestyle (Hobbit lifestyles)`
- [1]: `<https://en.wikipedia.org/wiki/Hobbit#Lifestyle> "Hobbit lifestyles"`
- [1]: `<https://en.wikipedia.org/wiki/Hobbit#Lifestyle> 'Hobbit lifestyles'`
- [1]: `<https://en.wikipedia.org/wiki/Hobbit#Lifestyle> (Hobbit lifestyles)`

You can place this second part of the link anywhere in your Markdown document. Some people place them immediately after the paragraph in which they appear while other people place them at the end of the document (like endnotes or footnotes).

## An Example Putting the Parts Together

Say you add a URL as a [standard URL link](#) to a paragraph and it looks like this in Markdown:

```
In a hole in the ground there lived a hobbit. Not a nasty, dirty, wet hole, filled with the ends
of worms and an oozy smell, nor yet a dry, bare, sandy hole with nothing in it to sit down on or to
eat: it was a [hobbit-hole](https://en.wikipedia.org/wiki/Hobbit#Lifestyle "Hobbit lifestyles"), and that means
comfort.
```

Though it may point to interesting additional information, the URL as displayed really doesn’t add much to the existing raw text other than making it harder to read. To fix that, you could format the URL like this instead:

```
In a hole in the ground there lived a hobbit. Not a nasty, dirty, wet hole, filled with the ends
of worms and an oozy smell, nor yet a dry, bare, sandy hole with nothing in it to sit down on or to
eat: it was a [hobbit-hole][1], and that means comfort.

[1]: <https://en.wikipedia.org/wiki/Hobbit#Lifestyle> "Hobbit lifestyles"
```

In both instances above, the rendered output would be identical:



In a hole in the ground there lived a hobbit. Not a nasty, dirty, wet hole, filled with the ends of worms and an oozy smell, nor yet a dry, bare, sandy hole with nothing in it to sit down on or to eat: it was a [hobbit-hole](#), and that means comfort.

and the HTML for the link would be:



```
<a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Hobbit#Lifestyle" title="Hobbit lifestyles">hobbit-hole</a>
```

## Link Best Practices

Las aplicaciones de Markdown no se ponen de acuerdo sobre cómo manejar los espacios en medio de una URL. Para compatibilidad, intente codificar en URL cualquier espacio con %20. Alternativamente, si su aplicación Markdown [es compatible con HTML](#) , puede usar la aetiqueta HTML.

 Haz esto	 No hagas esto
<pre>[link](https://www.example.com/my%20great%20page)  &lt;a href="https://www.example.com/my great page"&gt;link&lt;/a&gt;</pre>	<pre>[link](https://www.example.com/my great page)</pre>

Los paréntesis en medio de una URL también pueden ser problemáticos. Para compatibilidad, intente codificar como URL el paréntesis de apertura ( ( ) con %28y el paréntesis de cierre ( ) ) con %29. Alternativamente, si su aplicación Markdown [es compatible con HTML](#) , puede usar la aetiqueta HTML.

 Haz esto	 No hagas esto
<pre>[a novel] (https://en.wikipedia.org/wiki/The_Milagro_Beanfield_War_%28novel%29)  &lt;a href="https://en.wikipedia.org/wiki/The_Milagro_Beanfield_War_(novel)"&gt;a novel&lt;/a&gt;</pre>	<pre>[a novel] (https://en.wikipedia.org/wiki/The_Milagro_Beanfield_War_</pre>



# Imágenes

Para agregar una imagen, agregue un signo de exclamación ( ! ), seguido del texto alternativo entre paréntesis y la ruta o URL del recurso de imagen entre paréntesis. Opcionalmente, puede agregar un título entre comillas después de la ruta o URL.

```
[The San Juan Mountains are beautiful!](/assets/images/san-juan-mountains.jpg "San Juan Mountains")
```

La salida renderizada se ve así:



**Nota:** Para cambiar el tamaño de una imagen, consulte la sección sobre [el tamaño de la imagen](#) . Para agregar una leyenda, consulte la sección sobre [leyendas de imágenes](#) .

## Vinculación de imágenes

Para agregar un enlace a una imagen, encierre el Markdown de la imagen entre paréntesis y luego agregue el enlace entre paréntesis.

```
[![An old rock in the desert](/assets/images/shiprock.jpg "Shiprock, New Mexico by Beau Rogers")](https://www.flickr.com/photos/beaurogers/31833779864/in/photolist-Qv3rFw-34mt9F-a9Cmfy-5Ha3Zi-9msKdv-o3hgjr-hWpUte-4WMsJ1-KUQ8N-deshUb-vssBD-6CQci6-8AFCiD-zsJWT-nNfsgB-dPDwZJ-bn9JGn-5HtSXY-6CUhAL-a4UTXB-ugPum-KUPSo-fBLNm-6CUmpy-4WMsc9-8a7D3T-83KJev-6CQ2bK-nNushJ-a78rQH-nw3NvT-7aq2qf-8wwBso-3nNceh-ugSKP-4mh4kh-bbeeQH-a7biME-q3PtTf-brFpgb-cg38zw-bXMZc-nJPELD-f58Lmo-bXMYG-bz8AAi-bxNtNT-bXMYi-bXMY6-bXMYv)
```

La salida renderizada se ve así:



## Personajes que escapan

Para mostrar un carácter literal que de otro modo se usaría para dar formato al texto en un documento de Markdown, agregue una barra invertida ( \ ) delante del carácter.

```
\* Without the backslash, this would be a bullet in an unordered list.
```

La salida renderizada se ve así:

\* Sin la barra invertida, esto sería una viñeta en una lista desordenada.

## Personajes de los que puedes escapar

Puede usar una barra invertida para escapar de los siguientes caracteres.

Personaje	Nombre
\	barra invertida
`	backtick (ver también <a href="#">escape de backticks en el código</a> )
*	asterisco
_	guion bajo
{ }	llaves
[ ]	soportes
< >	paréntesis angulares
( )	paréntesis
#	signo de Libra
+	Signo de más
-	signo menos (guion)
.	punto
!	signo de exclamación
	tubería (ver también <a href="#">tubería de escape en las tablas</a> )

## HTML

Muchas aplicaciones de Markdown le permiten usar etiquetas HTML en texto con formato de Markdown. Esto es útil si prefiere ciertas etiquetas HTML a la sintaxis Markdown. Por ejemplo, a algunas personas les resulta más fácil usar etiquetas HTML para imágenes. El uso de HTML también es útil cuando necesita cambiar los atributos de un elemento, como especificar el [color del texto](#) o cambiar el ancho de una imagen.

Para usar HTML, coloque las etiquetas en el texto de su archivo con formato Markdown.

```
This word is bold. This word is italic.
```

La salida renderizada se ve así:

Esta **palabra** está en negrita. Esta *palabra* está en cursiva.

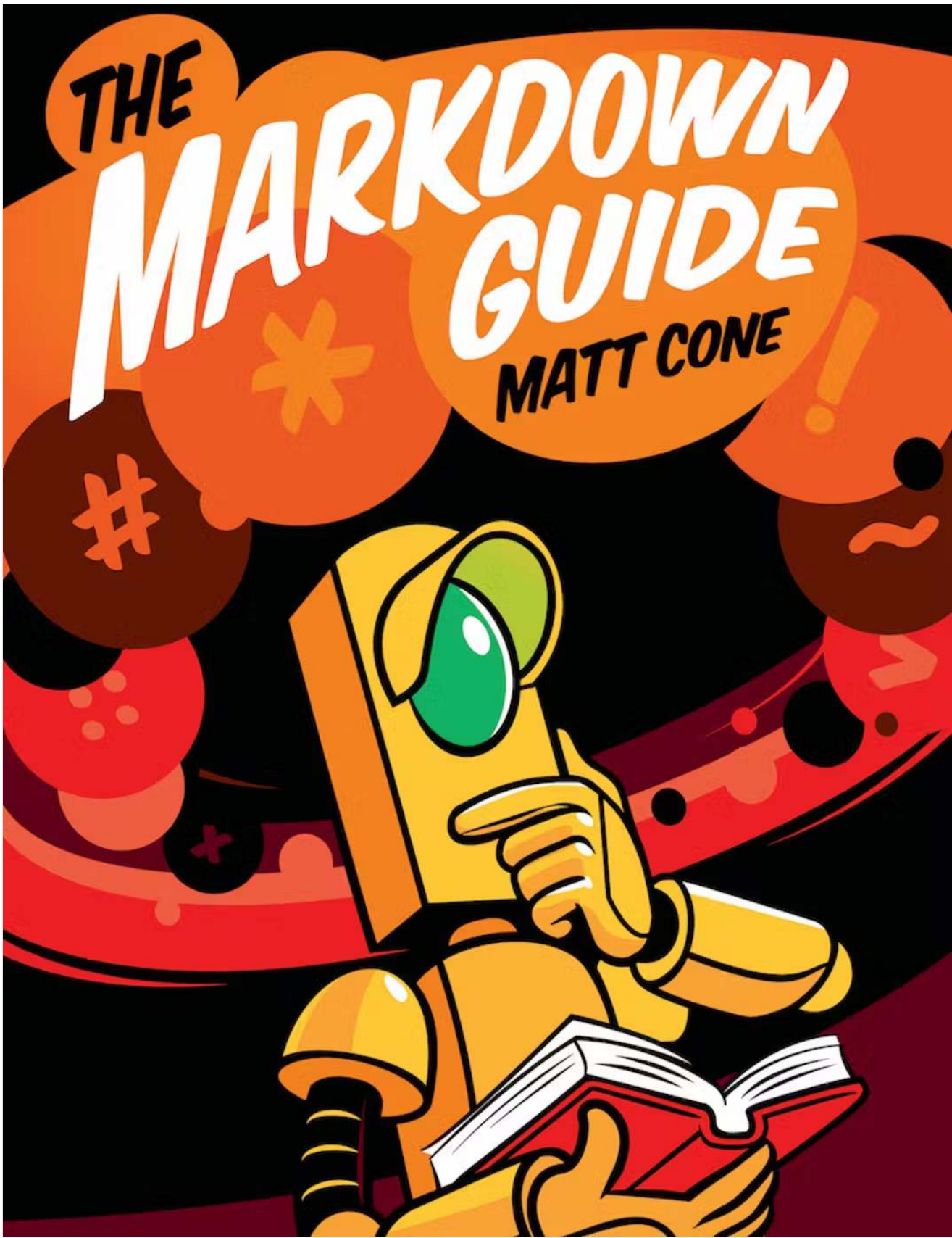
## Prácticas recomendadas de HTML

Por motivos de seguridad, no todas las aplicaciones de Markdown admiten HTML en los documentos de Markdown. En caso de duda, consulte la documentación de su aplicación Markdown. Algunas aplicaciones solo admiten un subconjunto de etiquetas HTML.

Utilice líneas en blanco para separar elementos HTML de nivel de bloque como `<div>`, `<table>`, `<pre>`y `<p>`del contenido circundante. Trate de no sangrar las etiquetas con tabulaciones o espacios, eso puede interferir con el formato.

No puede usar la sintaxis de Markdown dentro de las etiquetas HTML de nivel de bloque. Por ejemplo, `<p>italic and bold</p>`no funcionará.





Lleva tus habilidades de Markdown al siguiente nivel.

Aprende Markdown en 60 páginas. Diseñado tanto para principiantes como para expertos, el libro *The Markdown Guide* es una referencia integral que tiene todo lo que necesita para comenzar y dominar la sintaxis de Markdown.

Consigue el libro

¿Quieres saber más sobre rebajas?

¡No te detengas ahora! 🚀 Destaca el [repositorio de GitHub](#) y luego ingresa tu dirección de correo electrónico a continuación para recibir nuevos tutoriales de Markdown por correo electrónico. ¡No es basura!

Su dirección de correo electrónico

Mantente actualizado





