

Formato de texto HTML

[◀ Anterior](#)[Siguiente ▶](#)

Formato de texto

This text is bold

This text is italic

This is _{subscript} and ^{superscript}

Inténtalo tú mismo "

Elementos de formato HTML

En el capítulo anterior, aprendiste sobre el **atributo de estilo** HTML .

HTML también define **elementos** especiales para definir texto con un **significado** especial .

HTML utiliza elementos como `` y `<i>` para dar formato a la salida, como el texto en **negrita** o *cursiva* .

Los elementos de formato fueron diseñados para mostrar tipos especiales de texto:

- `` - Texto en negrita
- `` - texto importante
- `<i>` - texto en cursiva
- `` - Texto enfatizado
- `<mark>` - texto marcado

- `<small>` - texto pequeño
- `` - texto eliminado
- `<ins>` - Texto insertado
- `<sub>` - Subíndice de texto
- `<sup>` - texto superíndice

Elementos HTML `` y ``

El `` elemento HTML define el texto en **negrita** , sin ninguna importancia adicional.

Ejemplo

```
<b>This text is bold</b>
```

Inténtalo tú mismo "

El `` elemento HTML define texto **fuerte** , con una importancia semántica "fuerte" agregada.

Ejemplo

```
<strong>This text is strong</strong>
```

Inténtalo tú mismo "

Elementos HTML `<i>` y ``

El `<i>` elemento HTML define el texto en *cursiva* , sin ninguna importancia adicional.

Ejemplo

```
<i>This text is italic</i>
```

Inténtalo tú mismo "

El `` elemento HTML define texto *enfatisado* , con importancia semántica añadida.

Ejemplo

```
<em>This text is emphasized</em>
```

Inténtalo tú mismo "

Nota: los navegadores se muestran `` como `` y `` como `<i>` . Sin embargo, hay una diferencia en el significado de las siguientes etiquetas: `` y `<i>` define el texto en negrita y cursiva, pero `` y `` significa que el texto es "importante".

Elemento HTML `<small>`

El `<small>` elemento HTML define texto más pequeño :

Ejemplo

```
<h2>HTML <small>Small</small> Formatting</h2>
```

Inténtalo tú mismo "

Elemento `<mark>` HTML

El `<mark>` elemento HTML define marcado o resaltado texto:

Ejemplo

```
<h2>HTML Marked Formatting</h2>
```

Inténtalo tú mismo "

Elemento HTML

El `` elemento HTML define eliminade (eliminado) texto.

Ejemplo

```
<p>My favorite color is blue red.</p>
```

Inténtalo tú mismo "

Elemento HTML <ins>

El `<ins>` elemento HTML define insertado (agregado) texto.

Ejemplo

```
<p>My favorite color is red.</p>
```

Inténtalo tú mismo "

Elemento HTML <sub>

El `<sub>` elemento HTML define el texto con subíndices .

Ejemplo

```
<p>This is <sub>subscripted</sub> text.</p>
```

Inténtalo tú mismo "

Elemento HTML <sup>

El `<sup>` elemento HTML define el texto en ^{superíndice} .

Ejemplo

```
<p>This is <sup>superscripted</sup> text.</p>
```

Inténtalo tú mismo "

Ejercicios de HTML

Ponte a prueba con ejercicios

Ejercicio:

Agregue una importancia adicional a la palabra "degradación" en el párrafo a continuación.

```
<p>
```

```
La misión de WWF es detener la          degradación  
del entorno natural de nuestro planeta.
```

```
</p>
```

Enviar respuesta "

[Comenzar el ejercicio](#)

Elementos de formato de texto HTML

Tag	Description
<code></code>	Defines bold text
<code></code>	Defines emphasized text
<code><i></code>	Defines italic text
<code><small></code>	Defines smaller text
<code></code>	Defines important text
<code><sub></code>	Defines subscripted text
<code><sup></code>	Defines superscripted text
<code><ins></code>	Defines inserted text
<code></code>	Defines deleted text
<code><mark></code>	Defines marked/highlighted text

Para obtener una lista completa de todas las etiquetas HTML disponibles, visite nuestra [Referencia de etiquetas HTML](#) .

[← Anterior](#)

[Siguiente >](#)

SELECTOR DE COLOR



CÓMO

- Tabs
- Dropdowns
- Acordeones
- lateral de navegación
- de navegación superior
- Cajas modales
- barras de progreso
- Parallax
- Formulario de acceso
- HTML incluye
- Google Maps
- controles deslizantes de intervalo
- sobre herramientas
- Presentación
- Lista Filtrar
- Ordenar lista

COMPARTIR



CERTIFICADOS

- HTML
- CSS
- JavaScript
- SQL
- Python
- PHP
- jQuery

Bootstrap XML

Lee mas "

[Informe de error](#)

[IMPRIMIR PÁGINA](#)

[FORO](#)

[ACERCA DE](#)

Principales tutoriales

- [HTML Tutorial](#)
- [CSS Tutorial](#)
- [JavaScript Tutorial](#)
- [How To Tutorial](#)
- [SQL Tutorial](#)
- [Python Tutorial](#)
- [W3.CSS Tutorial](#)
- [Bootstrap Tutorial](#)
- [PHP 5 Tutorial](#)
- [PHP 7 Tutorial](#)
- [jQuery Tutorial](#)
- [Java Tutorial](#)

Top References

- [HTML Reference](#)
- [CSS Reference](#)
- [JavaScript Reference](#)
- [SQL Reference](#)
- [Python Reference](#)
- [W3.CSS Reference](#)
- [Bootstrap Reference](#)
- [PHP Reference](#)
- [HTML Colors](#)
- [jQuery Reference](#)
- [Angular Reference](#)
- [Java Reference](#)

Top Examples

- HTML Examples
- CSS Examples
- JavaScript Examples
- How To Examples
- SQL Examples
- Python Examples
- W3.CSS Examples
- Bootstrap Examples
- PHP Examples
- jQuery Examples
- Java Examples
- XML Examples

Web Certificates

- HTML Certificate
- CSS Certificate
- JavaScript Certificate
- SQL Certificate
- Python Certificate
- jQuery Certificate
- PHP Certificate
- Bootstrap Certificate
- XML Certificate

[Get Certified »](#)

W3Schools está optimizado para el aprendizaje, las pruebas y la capacitación. Los ejemplos pueden simplificarse para mejorar la lectura y la comprensión básica. Los tutoriales, las referencias y los ejemplos se revisan constantemente para evitar errores, pero no podemos garantizar la exactitud total de todo el contenido. Al utilizar este sitio, acepta haber leído y aceptado nuestros términos de uso , cookies y política de privacidad . Copyright 1999-2019 por Refsnes Data. Todos los derechos reservados.
Desarrollado por W3.CSS .

