1. **Etiqueta** HTML <i> Tag

## Definición y Uso

La etiqueta <i> define una parte del texto en una voz o estado de ánimo se alternan. El contenido de la etiqueta <i> por lo general se muestran en cursiva.

La etiqueta <i> se puede utilizar para indicar un término técnico, una frase de otra lengua, un pensamiento o un nombre de barco, etc.

Utilice el <i> elemento sólo cuando no hay un elemento semántico más apropiado, tales como:

* [<em>](http://www.w3schools.com/tags/tag_em.asp) (texto subrayado)
* [<strong>](http://www.w3schools.com/tags/tag_strong.asp) (texto importante)
* [<marca>](http://www.w3schools.com/tags/tag_mark.asp) (marcado / texto resaltado)
* [<cite>](http://www.w3schools.com/tags/tag_cite.asp) (el título de una obra)
* [<DFN>](http://www.w3schools.com/tags/tag_dfn.asp) (un término de definición)

<!DOCTYPE html>

<html>

<body>

<p>He named his car <i>The lightning</i>, because it was very fast.</p>

</body>

</html>

# 2.Etiqueta HTML <iframe> Tag

## Definición y Uso

La etiqueta <iframe> especifica un marco en línea.

Un marco en línea se utiliza para insertar otro documento dentro del documento HTML actual.

# <!DOCTYPE html>

# <html>

# <body>

# <iframe src="http://www.w3schools.com">

# <p>Your browser does not support iframes.</p>

# </iframe>

# </body>

# </html>

# Etiqueta HTML <img> Tag

## Definición y Uso

La etiqueta <img> define una imagen en una página HTML.

La etiqueta <img> tiene dos atributos requeridos: src y alt.

**Nota:** Las imágenes no se insertan técnicamente en una página HTML, las imágenes están vinculadas a las páginas HTML. La etiqueta <img> crea un espacio para la celebración de la imagen de referencia.

**Consejo:** Para enlazar una imagen a otro documento, simplemente nido de la etiqueta <img> dentro <a> etiquetas.

# <!DOCTYPE html>

# <html>

# <body>

# <img src="smiley.gif" alt="Smiley face" width="42" height="42">

# </body>

# </html>

# 4.Etiqueta HTML <input> Tag

## Definición y Uso

La etiqueta <input> especifica un campo de entrada donde el usuario puede introducir datos.

<Input> se utilizan dentro de un elemento <form> para declarar controles de entrada que permiten a los usuarios a los datos de entrada.

Un campo de entrada puede variar de muchas maneras, dependiendo del tipo de atributo.

# <!DOCTYPE html>

# <html>

# <body>

# <form action="demo\_form.asp">

# First name: <input type="text" name="FirstName" value="Mickey"><br>

# Last name: <input type="text" name="LastName" value="Mouse"><br>

# <input type="submit" value="Submit">

# </form>

# <p>Haga clic en el botón "Enviar" y las form-data serán enviados a una página en el servidor llamado "demo\_form.asp". ".</p>

# </body>

# </html>

# 5.Etiqueta HTML <ins> Tag

## Definición y Uso

La etiqueta <ins> define un texto que se ha insertado en un documento.

**Consejo:** También busque en el [<del>](http://www.w3schools.com/tags/tag_del.asp) etiqueta para el marcado de texto eliminado.

Los navegadores normalmente golpearán a través de una línea de texto borrada y subrayar el texto insertado.

# <!DOCTYPE html>

# <html>

# <body>

# <p>My favorite color is <del>blue</del> <ins>red</ins>!</p>

# </body>

# </html>