

All HTML Tags List in Hindi – Tutorial in Hindi

March 10, 2021

All HTML Tags List in Hindi: एक पेशेवर वेब डेवलपर एक ऐसा व्यक्ति है जिसे [HTML टैग](#) के बारे में पूरी जानकारी है, जैसे कि कौन से टैग का उपयोग किया जाता है और उनका उपयोग कैसे करें। एक वेब डेवलपर इन सब से अच्छी तरह से वाकिफ होता है।

अगर आप एक अच्छा वेब डेवलपर बनना चाहते हैं, और आप वेब डिज़ाइन सीखना चाहते हैं। तो आपको पहले HTML टैग क्या होता है? और All HTML Tags List से अच्छी तरह से वाकिफ होना पड़ेगा।

आपको पता ही होगा की HTML एक जटिल [प्रोग्रामिंग भाषा](#) नहीं है। यह एक मार्कप टेक्स्ट लैंग्वेज है और इसका पूरा नाम “**Hypertext Markup Language**” होता है। HTML की पूरी जानकारी जानने के लिए “[HTML क्या है](#)” लेख पढ़ें।

HTML टैग क्या होता है?

[वेब पेज](#) या HTML documents को create करने के लिए tags का उपयोग किया जाता है। यानी की Tags वेब पेज की गुप्त कीवर्ड की तरह होते हैं। यही वेब ब्राउज़र को बताता है की पेज सामग्री को कैसे प्रदर्शित करना है।

उदाहरण के लिए, अगर आपको वेब पेज में image, paragraph, heading आदि देना है तो इसके लिए आपको HTML tags कि उपयोग करना पड़ेगा। हर एक का अलग-अलग tags हो सकता है।

HTML का open टैग less than < और greater than > symbol के बीच होता है। और close टैग less than < और greater than > symbol के बीच पहले एक forward slash भी होता है।

HTML tags का syntax:

<tagname>Content goes here...</tagname>

अधिक जानकारी के लिए यह पढ़ें “[HTML tags क्या हैं](#)”.

All HTML Tags List in Hindi



ALL HTML TAGS LIST

यहाँ All HTML Tags List Chart है:

HTML Tags	टैग वर्णन
<!DOCTYPE>	दस्तावेज़ (Document) के प्रकार को परिभाषित करता है।
<html>	Root टैग। यह HTML markup language को परिभाषित करता है।
<head>	HTML document के header भाग को परिभाषित करता है। Metadata होते हैं।
<title>	यह HTML Document/वेब पेज के title को परिभाषित करता है।
<meta>	वेब document के metadata की बनावट को परिभाषित करता है।

<body>	HTML दस्तावेज़ के body को परिभाषित करता है। यह वेब पेज का मुख्य भाग होता है।
<script>	यह client-side script/JavaScript को परिभाषित करता है।
<article>	वेब पेज को लेख (article) को परिभाषित करता है।
<header>	यह एक HTML document या section का heading को परिभाषित करता है।
<h1> से <h6>	वेब पेज में, विभिन्न आकारों के साथ 1 से 6 Headings को परिभाषित करता है।
<p>	यह paragraph text को परिभाषित करता है।
<nav>	HTML document का पथ प्रदर्शन (navigation) links को परिभाषित करता है।
<center>	Text को center align में प्रदर्शन करने के लिए उपयोग किया जाता था। पर अब यह टैग को HTML5 से हटा दिया है। इसके जगह CSS का उपयोग करें।
<link>	HTML document और बाहरी (external) stylesheets के बीच संबंध को परिभाषित करता है।
	इसका उपयोग text की size, color आदि को लिए किया जाता था अब यह HTML5 में समर्थित नहीं है। CSS का उपयोग करें।
<main>	HTML दस्तावेज़ की मुख्य सामग्री को निर्दिष्ट करता है।
 	एकल एक line break को परिभाषित करता है।
<a>	Anchor (hyperlink) टैग है। यह वेब पेज कि internal/external links को परिभाषित करता है।
<div>	HTML पेज की भाग (section) को परिभाषित करता है।
	यह टैग image को परिभाषित करता है। इसका उपयोग वेब पेज में इमेज जोड़ने के लिए किया जाता है।
<picture>	एक या एक से अधिक छवि संसाधनों को परिभाषित करता है और Responsive वेब डिजाइनिंग में इसका उपयोग किया जाता है।
	सूची आइटम को परिभाषित करता है।
	Ordered list को परिभाषित करता है।
<dir>	Directory list को परिभाषित करता है, लेकिन अभी यह HTML5 में समर्थित नहीं है। इसका बदले टैग का उपयोग करें।
	यह unordered list को परिभाषित करता है।
<q>	Short quotation के लिए उपयोग किया जाता है।
<table>	HTML document में table को परिभाषित करता है।

<tr>	Table में row line को परिभाषित करता है।
<th>	यह HTML पेज में, table का header cell देने के लिए उपयोग होता है।
<td>	Table डेटा cell को परिभाषित करता है।
<thead>	HTML document में Table header जोड़ने के लिए उपयोग होता है।
<tbody>	Table rows के body content को Groups करने के लिए उपयोग होता है।
<colgroup>	HTML table में, एक या अधिक columns के समूह को परिभाषित करता है।
<tfoot>	Table footer में, table डेटा जिसमें सारांश है उसको जोड़ने के लिए उपयोग किया जाता है।
<form>	HTML document में form section को परिभाषित करता है। user input के लिए।
<label>	Form <input> element के लिए label को परिभाषित करता है।
<input>	यह इनपुट नियंत्रण को परिभाषित करता है।
<textarea>	एकाधिक line text input Create करने के लिए उपयोग होता है।
<select>	यह drop-down list को परिभाषित करता है।
<option>	Drop-down list में option देने के लिए उपयोग किया जाता है। <select>, <Optgroup> या <datalist> तत्व इसको प्रतिनिधित्व है।
<optgroup>	यह Drop-down list में संबंधित विकल्पों का समूह को परिभाषित करता है।
<fieldset>	Form संबंधित तत्वों के एक समूह को परिभाषित करता है।
<button>	वेब पेज में, क्लिक करने योग्य बटन को परिभाषित करता है।
	यह HTML document में section को परिभाषित करता है।
<blockquote>	एक section को परिभाषित करता है जो किसी अन्य source से quoted किया जाता है। और एक लंबा उद्धरण को निर्दिष्ट करता है।
<code>	HTML document में, Computer programming code को निर्दिष्ट करता है।
<details>	अतिरिक्त जानकारी को निर्दिष्ट करता है। जो जानकारी उपयोगकर्ता देख या छुपा सकता है।
<embed>	एक बाहरी एप्लिकेशन को embed करने के लिए उपयोग होता है।
<dialog>	यह dialog box या नए window को को परिभाषित करता है।
<address>	संपर्क जानकारी को निर्दिष्ट करता है। यानी की पते की जानकारी बताता है।
<acronym>	HTML 4 में एक संक्षिप्त नाम परिभाषित करने के लिए उपयोग किया जाता था लेकिन अब HTML5 में समर्थित नहीं है। इसके बदले <abbr> का उपयोग करें।
<abbr>	एक संक्षिप्त नाम या एक संक्षिप्त परिभाषा को निर्दिष्ट करता है।

<area>	इमेज map के अंदर area को निर्दिष्ट करता है।
<aside>	HTML document के पेज contain को एक ओर set या place करने के लिए उपयोग होता है।
	यह bold text को परिभाषित करता है।
<dl>	Description list को परिभाषित करता है।
<figure>	यह self-contained सामग्री को निर्दिष्ट करता है, जैसे diagrams, illustrations,, photos, आदि।
<canvas>	HTML web document में, इसका उपयोग graphics draw करने के लिए किया जाता है।
<audio>	यह एम्बेडेड sound सामग्री को परिभाषित करता है।
<ins>	वेब document में परिवर्तन या डाला गया text को indicate करने के लिए उपयोग किया जाता है
<applet>	यह Embedded applet को परिभाषित करता है, जो अभी HTML5 में समर्थित नहीं है। इसके जगह <object> या <embed> का उपयोग करें।
<object>	External application को embed करने के लिए उपयोग किया जाता है कैसे की videos, images, आदि।
<bdo>	इसका पूरा नाम Bi-Directional Override है और यह text direction को Overrides करता है।
	Emphasize text format को परिभाषित करता है। और text को <i>italic</i> में प्रदर्शन करता है।
<cite>	एक रचनात्मक कार्य (जैसे एक किताब, एक कविता, आदि) के शीर्षक को परिभाषित करता है।
<base>	HTML वेब पेज में सभी relative URLs को base URL/target से निर्दिष्ट करता है।
<big>	यह बड़ा text को परिभाषित करता है। जो अब HTML5 से हटा दिया गया है। इसके जगह CSS का उपयोग करें।
<col>	यह HTML table में, हर एक column को <colgroup> element को निर्दिष्ट करता है।
<basefont>	सभी text का default color, font, और size, को निर्दिष्ट करता था अब यह HTML5 में समर्थित नहीं है। इसके जगह CSS उपयोग होता है।
<bdi>	यह text के एक हिस्से को अलग करता है जिसे इसके बाहर अन्य text से अलग दिशा में स्वरूपित किया जा सकता है।
<data>	वेब पेज में, यह डेटा processors के लिए मशीन-पठनीय value और ब्राउज़र में रेंडर करने के लिए मानव-पठनीय मूल्य प्रदान करता है।

<dfn>	परिभाषा (Definition) team को परिभाषित करता है।
<datalist>	यह <input> टैग के आसपास पूर्व-परिभाषित विकल्पों की सूची को करता है।
<frame>	Document में ये window frame परिभाषित करता है। यह अभी HTML5 में समर्थित नहीं है।
<dd>	Description list term के description/value को परिभाषित करता है।
	HTML document से हटाए गए text को परिभाषित करता है।
<dt>	यह भी Definition team को परिभाषित करता है।
<figcaption>	<figure> element के caption को निर्दिष्ट करता है।
<frameset>	यह HTML5 में समर्थित नहीं है। frames के सेट को परिभाषित करता है।
<hr>	अनुच्छेद-स्तरीय टैग के बीच एक विषयगत break का प्रतिनिधित्व करता है। आमतौर पर यह क्षैतिज रेखा (horizontal line) खींचता है।
<i>	Italic text format को परिभाषित करता है।
<iframe>	Inline frame को परिभाषित करता है।
<kbd>	Keyboard input को परिभाषित करता है।
<legend>	यह <fieldset> element के लिए एक caption परिभाषित करता है।
<map>	Clickable image map को परिभाषित करता है।
<mark>	यह text को marked या highlighted करने के लिए उपयोग होता है।
<noframes>	जो frames का समर्थन नहीं करते हैं उन उपयोगकर्ताओं के लिए एक वैकल्पिक सामग्री को परिभाषित करता है। यह HTML5 में समर्थित नहीं है।
<meter>	इसका उपयोग किसी सीमा के भीतर डेटा को मापने के लिए किया जाता है।
<noscript>	जो क्लाइंट-साइड स्क्रिप्ट (client-side scripts) का समर्थन नहीं करते हैं उन उपयोगकर्ताओं के लिए एक वैकल्पिक सामग्री को परिभाषित करता है।
<param>	यह embedded <object> element का parameters को प्रदान करता है।
<pre>	Preformatted text को परिभाषित करता है।
<progress>	किसी कार्य की प्रगति का प्रतिनिधित्व करता है
<section>	HTML document में section को परिभाषित करता है।
<rp>	यह परिभाषित करता है कि ब्राउज़रों में क्या दिखाना है जो माणिक एनोटेशन का समर्थन नहीं करते हैं।
<s>	Text को परिभाषित करता है जो सही नहीं है। यानी की text को strikethrough style में ext display in strikethrough style. करता है
<small>	छोटे (Smaller) text को परिभाषित करता है।

<track>	मीडिया elements (<audio><वीडियो> और <ऑडियो>) के लिए text tracks परिभाषित करता है
<ruby>	इसका उपयोग ruby annotation के लिए प्रतिनिधित्व करता है।
<samp>	यह कंप्यूटर प्रोग्राम के sample आउटपुट को परिभाषित करता है।
<time>	HTML document में, विशिष्ट समय (या datetime) को परिभाषित करता है।
<template>	इसका उपयोग कुछ सामग्री को पेज लोडिंग के समय छुपा के लिए किया जाता है।
<rt>	ruby annotation के ruby text को निर्दिष्ट करता है।
<svg>	SVG graphics container को परिभाषित करता है।
<summary>	यह <details> element के लिए visible heading को परिभाषित करता है। यानी heading details को view/hide करने के लिए उपयोग होता है।
	HTML वेब पेज में, महत्वपूर्ण text को परिभाषित करता है।
<tt>	यह teletype text को परिभाषित करता है। और अब यह HTML5 में समर्थन नहीं है।
<u>	Underlined text को परिभाषित करता है।
<style>	HTML document में style की जानकारी को परिभाषित करता है। इसका उपयोग वेब पेज में, CSS style add करने के लिए किया जाता है।
<var>	Variable को परिभाषित करता है।
<strike>	यह Strikethrough text को परिभाषित करता है। HTML5 में समर्थन नहीं है, इसके बदले या <s> टैग का उपयोग करें।
<wbr>	Possible line-break को परिभाषित करता है।
<sub>	Subscripted text को परिभाषित करता है।
<video>	यह Embedded Video सामग्री को परिभाषित करता है।
<source>	इसका उपयोग एकाधिक media resources के लिए होता है।
<sup>	Superscripted text को परिभाषित करता है।
<footer>	HTML document का footer section को परिभाषित करता है। इसका उपयोग copyright, about, contact page या sitemap आदि लिंक जोड़ने के लिए किया जाता है।
<!--...-->	Comment text को परिभाषित करता है। इसका उपयोग source code को Describe करने के लिए किया जाता है।

A to Z Complete HTML Tags List

इन सभी HTML tags को अगर आप practically उपयोग करना सिख

गए तो आप HTML सिख गए समझें। All HTML tags List PDF में download करने के लिए नीचे लिंक दिया गया है।

मुझे उम्मीद है, अब आप A to Z Complete HTML Tags List और टैग वर्णन जान चुके होंगे।

यदि आपके पास HTML टैग या HTML से संबंधित कोई प्रश्न या सुझाव है। तो कृपया टिप्पणी और [Email Subscribe](#) करें और हमारे सामाजिक पृष्ठों से जुड़ें।

- [Facebook Page](#).
- [Instagram](#).
- [Fb Group](#).
- [Twitter](#).
- [Youtube](#).

PDF Made by [TutorialInHindi.com](#)

Original Post: <https://www.tutorialinhindi.com/html/all-html-tags-list-hindi/>