

# HTML Tags List in Hindi – HTML टैग्स की पूरी लिस्ट

नीचे आपको सभी html tags की पूरी लिस्ट दी जा रही है:-

टैग का नाम	Description (विवरण)
<!-- -->	इस tag का इस्तेमाल HTML में comment को लिखने के लिए किया जाता है।
<!DOCTYPE>	इस टैग का इस्तेमाल HTML के version के बारे में जानकारी देने के लिए किया जाता है।
<a>	इस टैग को anchor tag भी कहा जाता है इसका प्रयोग link बनाने के लिए किया जाता है।
<abbr>	इसका इस्तेमाल लम्बे sentence (वाक्य) को short में लिखने के लिए किया जाता है.
<address>	इसका प्रयोग author के address की जानकारी देने के लिए किया जाता है.
<area>	इसका प्रयोग image map के area (क्षेत्र) को डिफाइन करने के लिए किया जाता है.
<article>	इसका इस्तेमाल आर्टिकल को प्रस्तुत करने के लिए किया जाता है.
<aside>	यह वेब पेज के मुख्य content के बारे में जानकारी प्रदान करता है.
<audio>	इसका इस्तेमाल HTML पेज में sound (आवाज़) डालने के लिए किया जाता है.
<b>	इसका इस्तेमाल text को bold करने के लिए किया जाता है.
<base>	यह टैग सभी relative URL के लिए base URL को specify करता है.
<bdi>	bdi का पूरा नाम bi-directional isolation होता है. इस टैग का प्रयोग text के एक भाग को isolate (अलग) करने के लिए किया जाता है.
<bdo>	bdo का पूरा नाम Bi-Directional Override है. इसका प्रयोग text की direction (दिशा) को बदलने के लिए किया जाता है.
<blockquote>	इसका प्रयोग text को quote करने के लिए किया जाता है.
<body>	इसका प्रयोग HTML पेज की body को डिफाइन करने के लिए किया जाता है.
 	इसका इस्तेमाल line को break करने के लिए किया जाता है.

<button>	इसका प्रयोग button बनाने के लिए किया जाता है.
<canvas>	इसका इस्तेमाल ग्राफिक्स बनाने के लिए किया जाता है.
<caption>	इसका इस्तेमाल table के caption को डिफाइन करने के लिए किया जाता है.
<cite>	इसका इस्तेमाल वेबसाइट, किताब या किसी अन्य चीज के title को डिफाइन करने के लिए किया जाता है.
<code>	इसका इस्तेमाल HTML पेज में प्रोग्रामिंग भाषा के code को लिखने के लिए किया जाता है.
<col>	इसका इस्तेमाल table के column की properties को डिफाइन करने के लिए किया जाता है.
<colgroup>	इसका इस्तेमाल table में column के समूह को डिफाइन करने के लिए किया जाता है.
<data>	इसका इस्तेमाल content में machine-readable translation जोड़ने के लिए किया जाता है.
<datalist>	यह HTML form में auto complete की सुविधा प्रदान करता है.
<dd>	इसका इस्तेमाल किसी item को describe करने के लिए किया जाता है.
<del>	यह उस text के बारे में जानकारी प्रदान करता है जिसे HTML पेज से delete कर दिया गया हो.
<details>	इसका प्रयोग अतिरिक्त details के लिए किया जाता है. इस detail को यूजर छुपा भी सकता है और देख भी सकता है.
<dfn>	इसका इस्तेमाल किसी विशेष term को specify करने के लिए किया जाता है.
<dialog>	इसका इस्तेमाल डायलॉग बॉक्स बनाने के लिए किया जाता है.
<div>	इसका इस्तेमाल HTML पेज में division या section बनाने के लिए किया जाता है.
<dl>	इसका प्रयोग description list को डिफाइन करने के लिए किया जाता है.
<dt>	इसका इस्तेमाल description list में एक term को define करने के लिए किया जाता है.
<em>	इसका प्रयोग emphasized text को डिफाइन करने के लिए किया जाता है.
<embed>	इसका इस्तेमाल बाहरी content जैसे कि- फोटो, या विडियो को जोड़ने के लिए किया जाता है.
<fieldset>	इसका प्रयोग form में एक जैसे elements को समूह में रखने के लिए किया जाता है.
<figcaption>	इसका इस्तेमाल किसी image को caption प्रदान करने के लिए किया जाता है.

<figure>	इसका प्रयोग self-contained content डालने के लिए किया जाता है. जैसे कि – फोटो, डायग्राम आदि.
<footer>	इसका इस्तेमाल HTML पेज में footer बनाने के लिए किया जाता है.
<form>	इसका प्रयोग HTML form बनाने के लिए किया जाता है.
<h1> to <h6>	इसका प्रयोग heading बनाने के लिए किया जाता है. इसमें <h1> सबसे महत्वपूर्ण हैडिंग होती है और <h6> सबसे कम.
<head>	यह HTML पेज के head के बारे में बताता है.
<header>	इसका प्रयोग header बनाने के लिए किया जाता है.
<hr>	इसका प्रयोग horizontal rule के लिए किया जाता है.
<html>	इसका इस्तेमाल HTML के root को डिफाइन करने के लिए किया जाता है.
<i>	इसका इस्तेमाल text को italic बनाने के लिए किया जाता है.
<iframe>	इसका प्रयोग फ्रेम बनाने के लिए किया जाता है.
<img>	इसका प्रयोग HTML पेज में image को डालने के लिए किया जाता है.
<input>	यह HTML form के input को डिफाइन करता है.
<ins>	इसका इस्तेमाल insert किये गये text को डिफाइन करने के लिए किया जाता है.
<kbd>	इसका प्रयोग keyboard input को डिफाइन करने के लिए किया जाता है.
<label>	यह form में input के text लेबल को डिफाइन करता है.
<legend>	यह <fieldset>के content के caption को डिफाइन करता है.
<li>	यह list में मौजूद items को प्रस्तुत करता है.
<link>	इसका इस्तेमाल बाहरी डॉक्यूमेंट को लिंक करने के लिए किया जाता है.
<main>	इसका इस्तेमाल HTML पेज के मुख्य content को प्रस्तुत करने के लिए किया जाता है.
<map>	इसका इस्तेमाल image map को डिफाइन करने के लिए किया जाता है.
<mark>	यह highlight किये गये text को प्रस्तुत करता है.

<menu>	इसका प्रयोग menu बनाने के लिए किया जाता है.
<meta>	यह HTML पेज के metadata को डिफाइन करता है.
<meter>	इसका प्रयोग data को मापने के लिए किया जाता है.
<nav>	यह नेविगेशन लिंक को प्रस्तुत करता है.
<noscript>	HTML में <noscript> टैग का उपयोग उन ब्राउज़र के text को प्रदर्शित करने के लिए किया जाता है जो <script> tag को सपोर्ट नहीं करते हैं.
<object>	इसका प्रयोग HTML फाइल में ऑब्जेक्ट को जोड़ने के लिए किया जाता है.
<ol>	यह items के ordered list को डिफाइन करता है.
<optgroup>	इस टैग का उपयोग ड्रॉप-डाउन लिस्ट में संबंधित options को एक group में रखने के लिए किया जाता है.
<option>	इसका उपयोग ड्रॉप-डाउनलिस्ट में options को डिफाइन करने के लिए किया जाता है।
<output>	इसका प्रयोग कैलकुलेशन के परिणाम को दिखाने के लिए किया जाता है.
<p>	It represents a paragraph in an HTML document.
<param>	यह <object> element के पैरामीटर को डिफाइन करता है.
<picture>	यह image resources को specify करता है.
<pre>	इसका प्रयोग preformatted text डिफाइन करने के लिए किया जाता है.
<progress>	यह काम के progress के बारे में जानकारी प्रदान करता है.
<q>	इसका इस्तेमाल छोटे quote के लिए किया जाता है.
<ruby>	इसका प्रयोग ruby annotations को प्रस्तुत करने के लिए किया जाता है.
<s>	यह उस text को प्रस्तुत करता है जो अब सही और उचित नहीं है.
<samp>	इसका प्रयोग sample output को प्रस्तुत करने के लिए किया जाता है.
<script>	इसका इस्तेमाल HTML पेज में जावास्क्रिप्ट को declare करने के लिए किया जाता है.
<section>	इसका प्रयोग section को डिफाइन करने के लिए किया जाता है.

<select>	इसका प्रयोग drop down लिस्ट बनाने के लिए किया जाता है.
<small>	इसका इस्तेमाल text के font को एक size छोटा करने के लिए किया जाता है.
<source>>	इसका इस्तेमाल ऑडियो, विडियो और इमेज को attach करने के लिए किया जाता है.
<span>	इसका इस्तेमाल एकसमान content को एक समूह में रखने के लिए किया जाता है.
<strong>	इसका इस्तेमाल important text को डिफाइन करने के लिए किया जाता है.
<style>	इसका इस्तेमाल CSS को डिफाइन करने के लिए किया जाता है.
<sub>	इसका इस्तेमाल subscript को डिफाइन करने के लिए किया जाता है.
<summary>	इसका प्रयोग <details> tag के साथ summary को डिफाइन करने के लिए किया जाता है.
<sup>	इसका इस्तेमाल superscript को डिफाइन करने के लिए किया जाता है.
<svg>	इसका प्रयोग SVG (Scalable Vector Graphics) के लिए किया जाता है.
<table>	इसका प्रयोग html पेज में टेबल बनाने के लिए किया जाता है.
<tbody>	HTML टेबल में बाँडी कंटेंट को ग्रुप करने के लिए इस टैग का इस्तेमाल किया जाता है।
<td>	इसका प्रयोग table data को specify करने के लिए किया जाता है.
<template>	इसका इस्तेमाल करके हम HTML element के group को create कर सकते हैं.
<textarea>	इसका इस्तेमाल form में text area को डिफाइन करने के लिए किया जाता है.
<tfoot>	यह HTML table के footer को डिफाइन करता है.
<th>	यह HTML table के header cell को set करता है.
<thead>	यह HTML table के हैडर को डिफाइन करता है.
<time>	यह html पेज में date और time दिखाता है.
<title>	इसका प्रयोग html पेज के title को डिफाइन करने के लिए किया जाता है. लेकिन यह टाइटल पेज में show नहीं होता है।
<tr>	यह html table की row को डिफाइन करता है.

<track>	इसका प्रयोग audio और video के subtitle दिखाने के लिए किया जाता है.
<u>	इसका इस्तेमाल text में underline करने के लिए किया जाता है.
<ul>	यह unordered list को प्रदर्शित करता है.
<var>	यह गणित में प्रयोग होने वाले variable को डिफाइन करता है.
<video>	इसका इस्तेमाल html पेज में विडियो जोड़ने के लिए किया जाता है.
<wbr>	wbr का पूरा नाम Word Break Opportunity है. यह टैग specify करता है कि ब्राउज़र किसी शब्द (word) को कहां break कर सकता है.

Solution Computer Academy (Dinara) KD Sir