

English	Malayalam	Meanings	Buttons
<a>	<അ>	It is used to make an actual link	Enter Into WorkSpace - വർക്ക്സ്പെയ്സിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുക
<abbr>	<അബ്ബർ>	Used with title attribute to define abbreviations.	Upload - അപ്ലോഡുചെയ്യുക
<address>	<അഡ്രസ്>	General contact information for the website	Replace All - എല്ലാം മാറ്റിസ്ഥാപിക്കുക
<area>	<ഏരിയ>	Establishes areas in an image map	Find - കണ്ടെത്തുക
<article>	<ആർട്ടിക്കിൾ>	Used to contain blog entries, forum posts, etc.	New - പുതിയത്
<aside>	<അസൈഡ്>	This element is for making sidebars that are placed next to the main content.	Language Changer - ഭാഷാ മാറ്റം
<audio>	<ഓഡിയോ>	This Tag is used to place an audio stream within an BHAML document.	Undo - പഴയപടിയാക്കുക
<b>	<ബി>	Specifies bold text without any extra importance.	Redo - വീണ്ടും ചെയ്യുക
<base>	<ബേസ്>	Used to set a base URL	Clear - മായ്ക്കുക
<blink>	<ബ്ലിങ്ക്>	Used for quoting from an external source	Save - ഡൗൺലോഡ്
<bdo>	<ബിഡോ>	Specifies the direction of text display	Home - ഹോംപേജ്
<bgsound>	<ബിഗ്സൗണ്ട്>	Specifies the background music	About - കുറിപ്പ്
<blockquote>	<ബ്ലോക്കുകോട്>	Used for quoting from an external source.	
<body>	<ബോഡി>	It establishes the body of an BHAML document	
 	<ബ്ര>	Used to break line in BHAML.	
<button>	<ബട്ടൺ>	Specifies button that can be clicked.	
<canvas>	<ക്യാൻവാസ്>	Used for rendering graphics on the fly, typically in conjunction with a scripting	
<caption>	<ക്യാപ്റ്റൻ>	Used for table caption.	
<cite>	<സിറ്റി>	For citing.	
<code>	<കോഡ്>	Specifies a computer code text	
<col>	<കൾ>	Specifies properties of a <col> within a.	
<colgroup>	<കാൽക്യൂറൂപ്പ്>	It is a group of column.	
<command>	<കമെന്റ്>	Specifies a command the user can invoke	
<comment>	<അഭിപ്രായം>	Puts a comment in the document	
<datalist>	<ഡാറ്റലിസ്റ്റ്>	Together with the a new list attribute for input can be used to make comboboxes	
<dd>	<ഡിഡി>	Specifies a definition description	
<del>	<ഡെൽ>	Specifies deleted text	
<details>	<ഡീറ്റെയിൽസ്>	Specifies additional information or controls which the user can obtain on demand.	
<dfn>	<ദീപിൻസാൺ >	Specifies a definition term	
<dialog>	<ഡയലോഗ്>	Dialog box	
<div>	<ടിവി>	A divider or a kind of generic container.	
<dl>	<ഡിൽ>	Specifies a definition list.	
<dt>	<ഡിടി>	A term/name in a description list.	
<!DOCTYPE>	<ഡോക്ട്രൈപ്പ്>	Specifies the document type.	
<em>	<ഇംഗ്ലിം>	Used to define emphasized text.Content inside is typically displayed in italic.	
<embed>	<എംബഡ്>	Defines external interactive content or plugin.	
<fieldset>	<ഫീൽഡ് സെറ്റ്>	Used to group related elements in a form.	
<figure>	<ഫിഗരേ>	It defines self contained content such as photos or diagrams.	
<footer>	<ഫുട്ടർ>	It is a document, below the main content.	
<form>	<ഫോം>	Forms for user input.	
<header>	<ഹെഡ്ഡർ>	Represents a container for introductory content or a set of navigational links.	
<head>	<ഹെഡ്>	Used mostly for metadata.	
<h1>	<ഹറ1>	Level 1 heading, the headline or title of a page	
<h2>	<ഹറ2>	Level 2 heading, the subtitles of a page	
<h3>	<ഹറ3>	Level 3 heading.	
<h4>	<ഹറ4>	Level 4 heading.	
<h5>	<ഹറ5>	Level 5 heading.	
<h6>	<ഹറ6>	Level 6 heading.	
<hgroup>	<ഹെഡ്ഗ്രൂപ്പ്>	Used for grouping <h1>, <h2>, <h3>, etc.	
<hr>	<ഹർ>	It is used for separating text within a paragraph.	
<i>	<ഇ>	Defines a part of text in an alternate voice or mood. The content inside is typically displayed in italic.	
<iframe>	<ഐഫ്രെയിം>	Makes it possible to embed another page within a page.	
<ilayer>	<ഇലെയർ>	Specifies an inline layer	
<img>	<റിംഗ്>	It is used for displaying images on a webpage.	
<input>	<ഇൻപുട്ട്>	It specifies an input field where the user can enter data.	
<ins>	<ഇൻസ്>	Defines a text that has been inserted into a document. Browsers will usually underline inserted text.	
<keygen>	<കീഗൻ>	Specifies control for key pair generation.	

<kbd>	<കീബോർഡ്>	Specifies a keyboard text.	
<label>	<ലേബൽ>	Used for assigning labels to interface elements such as forms.	
<layer>	<ലെയർ>	Specifies a label for a form control.	
<legend>	<ലെജൻഡ്>	Specifies a title in a fieldset.	
<li>	<ൽഇ>	It represents a list item.	
<link>	<ലിങ്ക്>	Used for linking to external resources.	
<main>	<പധാനമായ>	It encloses the main content of an BHAML document.	
<map>	<മാർക്സ്>	Used when defining an image map.	
<mark>	<അടയാളപ്പെടുത്തുക>	This is essentially used for highlighting.	
<menu>	<മെനു>	Used for creating various kinds of menus.	
<menuitem>	<മെനുറ്റം>	Specifies actions that can be taken with a menu.	
<meta>	<മെറ്റാ>	Specifies meta information.	
<meter>	<മീറ്റർ>	Specifies a measurement, such as disk usage.	
<multicol>	<മൾടിക്കൽ>	Specifies a multicolumn text flow.	
<nav>	<നാവ്>	Used for specifying a navigational region within a document.	
<nobr>	<നോബർ>	No breaks allowed in the enclosed text.	
<noembed>	<നോഎംബെയ്>	Specifies content to be presented by browsers that do not support the embed tag.	
<noscript>	<നോ സ്ക്രിപ്റ്റ്>	Specifies a noscript section.	
<object>	<അപ്ജെക്ട്>	Specifies an embedded object.	
<ol>	<ഓൽ>	Ordered list (1. 2. 3.). Used with list item <li>.	
<optgroup>	<അൻപൽ ഗ്രൂപ്പ്>	Specifies an option group.	
<option>	<അപ്സൺ>	Specifies an option in a drop down list.	
<output>	<അവുട്ട്പുട്ട്>	Specifies some type of output, such as from a calculation done through scripting.	
<p>	<പി>	Specifies a paragraph.	
<param>	<പപാരാമീറ്റർ>	Specifies a parameter for an object.	
<pre>	<പ്രീ>	This is useful for demonstrating code, especially if there are multiple lines.	
<progress>	<പ്രോഗ്രസ്സ്>	It displays the progress of an action, such as with a script.	
<q>	<ഖ്>	Quote from some source.	
<rb>	<റ>	Used for for Ruby annotations.	
<ruby>	<റുബി>	Together with rt and rp allow for marking up ruby annotations.	
<samp>	<സാം>	Specifies sample computer code.	
<script>	<സ്ക്രിപ്റ്റ്>	It is useful for applying styles to or around text, especially inline.	
<section>	<സെക്ഷൻ>	Represents a generic document or application section.	
<spacer>	<സ്പീക്കർ>	Specifies a white space.	
<span>	<സ്പിൻ>	Specifies a section in a document.	
<strong>	<സ്ട്രോങ്ങ്>	Specifies strong text.	
<style>	<സ്റ്റൈൽ>	Used for declaring style sheets within a document.	
<sub>	<സബ് സ്ക്രിപ്റ്റ്>	Used for displaying subscript. Useful for math, especially in conjunction with <sup>.	
<select>	<സെലക്ട്>	Specifies a selectable list	
<summary>	<സംഗ്രഹം>	Used in conjunction with the <details> tag for specifying a summary.	
<sup>	<സൂപ്പർസ്ക്രിപ്റ്റ്>	Used for displaying superscript, Useful for math.	
<table>	<ടേബിൾ>	Used for making tables in an BHAML page.	
<tbody>	<ടിബേദി>	Specifies a table body.	
<td>	<ടി ഡി>	This represents a data cell within a table.	
<textarea>	<ടെക്സ്റ്റുവരിയ>	Used for multi-line text entry.	
<tfoot>	<ടിഫുട്ട്>	Table footer.	
<th>	<ടിഹ>	Table header cell.	
<thead>	<ടിഹെഡ്>	Table header cell.	
<time>	<ടൈം>	It specifies the date/time within a document.	
<title>	<ടൈറ്റിൽ>	The title of an BHAML document	
<tr>	<ട്രി>	A row within a table.	
<ul>	<ഉൽ>	It is used with <li> (list item) to make unordered list	
<var>	<വർ>	Used to defines a variable in programming or in a mathematical expression.	
<video>	<വീഡിയോ>	Used for embedding video within an BHAML page.	
<wbr>	<ഡബിൾ>	Specifies a line break opportunity.	
<html>	<ഹ്റമാൽ>	Specifies an html document	