

HTML in Speed:

Emmet

↳ Plugin (Installed by Default in VS Code)

↳ Shorthands → Full Code

Eg: `p>p>p`

⇒ `<p>`
`<p>`
`<p>`
`</p>`
`</p>`
`</p>`

H/W: MDN: Emmet

1) `tag1 > tag2` ⇒ `<tag1>`
`<tag2>`
`</tag2>`
`</tag1>`

Eg: `p > p` ⇒ `<p>`
`<p>`
`</p>`
`</p>`

2) `tag1 + tag2` ⇒ `<tag1>`
`</tag1>`
`<tag2>`
`</tag2>`

Eg: `article + section` ⇒ `<article> ... </article>`
`<section> ... </section>`

3) `<tag> * num` ⇒ `<tag>` `</tag>`
`: num times`
`<tag>` `</tag>`

Eg: `li * 3` ⇒ `` ``
`` ``
`` ``

4) `tag {content}` ⇒ `<tag>`
`content`
`</tag>`

Eg: `p {Hello}` ⇒ `<p>` `Hello` `</p>`

`p {lorem 7}` ⇒ `<p>` `lorem 7` `</p>`

`p > lorem 7` ⇒ `<p>` `lorem ipsum ...` `</p>`

5) `<tag1> opr (<tag2> opr <tag3>)`

Solves (`<tag2> opr <tag3>`) first

Eg: `table > (tr > td) * 3`

⇒ `<table>`
`<tr>` `<td>` `<td>` `</tr>`
`<tr>` `<td>` `<td>` `</tr>`
`<tr>` `<td>` `<td>` `</tr>`
`</table>`

6) `<tag> # idName` ⇒ `<tag id = idName>` `</tag>`

Eg: `p # Summary` ⇒ `<p id = "Summary">` `</p>`

7) `<tag> . className` ⇒ `<tag class = "className">`
`</tag>`

Eg: `article . dog` ⇒ `<article class = "dog">` `</article>`

`<tag> . C1 . C2 . C3 ... Cn`

⇒ `<tag class = " C1 C2 C3 Cn">`

`</tag>`