

Html Emmet

◆ ID's y Clases

```
<!-- Si ponemos un # Delante del Div, lo siguiente será el id -->
• div#header
  <div id="header"></div>

<!-- Si ponemos un . Delante del Div, el lo siguiente será la clase -->
• div.header
  <div class="header"></div>

<!-- Se pueden poner un id y un class al mismo tiempo -->
• form#search.wide
  <form id="search" class="wide"></form>

<!-- Se pueden añadir varias clases al mismo tiempo-->
• p.class1.class2.class3
  <p class="class1 class2 class3"></p>
```

Multiplicación

```
ul>li*2
<!-- Multiplica la etiqueta que se le ponga atras -->
<ul>
  <li></li>
  <li></li>
</ul>
```

Hijo

```
nav>ul>li
<!-- mete la siguiente etiqueta adentro de la que esté antes del > -->
<nav>
  <ul>
    <li></li>
  </ul>
</nav>
```

Hermano

```
div+p+a
<!-- añade todas las etiquetas -->
<div></div>
<p></p>
<a></a>
```

Texto

```
a{Click aquí}
<!-- el texto que se introduzca adentro, será el texto del referencia -->
<a href="">Click aquí</a>
```

Agrupar

```
div>(header>ul>li^2>a)+footer>p
```

se pueden utilizar parentesis para separar entre

```
<div>
  <header>
    <ul>
      <li><a href=""></a></li>
      <li><a href=""></a></li>
    </ul>
  </header>
  <footer>
    <p></p>
  </footer>
</div>
```

Nombres de Etiquetas Implícitos

```
ul>.class
```

automaticamente adentro del "ul" si ponemos "." y adelante el nombre de la clase, el "li" tendrá su clase, si lo ponemos con un Div, adentro habrá otro Div pero con esa clase

```
<ul>
  <li class="class"></li>
</ul>
```

```
table>.row>.col
```

Lo mismo pero con las tablas

```
<table>
  <tr class="row">
    <td class="col"></td>
  </tr>
</table>
```

Numeración de Items

```
ul>li.item$*5
```

```
<ul>
  <li class="item1"></li>
  <li class="item2"></li>
  <li class="item3"></li>
  <li class="item4"></li>
  <li class="item5"></li>
</ul>
```

Explicación:

- `.item$` agrega una clase con un número incremental (`item1`, `item2`, etc.).
- `*` permite repetir el elemento padre (`li`) dentro de la estructura.
- `*5` indica que se deben crear 5 elementos `li`.