**1\_1 EJ EMMET**

Trata de escribir el siguiente código html con Emmet (Ten en cuenta: + mismo nivel, ^ subir un nivel

1. Ej1:

<div class="container">

    <div class="col12">

        <h2></h2>

        <p></p>

    </div>

</div>

**div.container>(div.col12>(h2+p))**

1. Ej2

<ul class="links">

    <li><a href="" class="link" target=""></a></li>

    <li><a href="" class="link" target=""></a></li>

    <li><a href="" class="link" target=""></a></li>

    <li><a href="" class="link" target=""></a></li>

</ul>

**ul.links>li\*4>a.link[target=""]**

1. Ej3

<div class="article art-1">

<div class="content">

<h3></h3>

<p></p>

</div>

<div class="cta"><a href=""></a></div>

</div>

<div class="article art-2">

<div class="content">

<h3></h3>

<p></p>

</div>

<div class="cta"><a href=""></a></div>

</div>

**(div.article.art-$>(div.content>h3+p)+div.cta+a)\*2**

1. Ej4 ¿Cómo crearías la siguiente estructura en una única sentencia de Emmet?

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**table>tr\*3>td\*5**

1. Ej5: ¿Cómo crearías la siguiente estructura en una única sentencia de Emmet?

* Opción 4
* Opción 3
* Opción 2
* Opción 1

**ul>li\*4{option $@-}**