Crea un documento de texto Word/PDF en el que se muestren 3 atajos EMMET: la instrucción introducida en VS Code, lo que aparece tras presionar al tabulador, y una pequeña explicación con tus palabras de su utilidad.

**Child:>**

Si escribimos: nav>ul>li (abreviación en EMMET) en VSC, obtendremos la siguiente expansión:

<nav>

<ul>

<li></li>

</ul>

</nav>

Este atajo es una forma rápida de crear una estructura de navegación básica en HTML. El comando <nav> crea un elemento de navegación, < ul> crea una lista desordenada y <li> crea un elemento de lista dentro de la lista desordenada. Esto es útil para construir menús de navegación en un sitio web de manera eficiente.

**Sibling:+**

El código: div+p+bq (abreviacion en EMMET) en VSC, al expandirla, obtendremos el siguiente código HTML:

<div></div>

<p></p>

<blockquote></blockquote>

Esto crea tres elementos HTML: un <div>, un <p>y un <blockquote>. Esta es una forma rápida de generar una estructura básica utilizando Emmet. Cada elemento está en el mismo nivel de jerarquía en el árbol de elementos HTML.

**Climb-up: ^**

La expresión: div+div>p>span+em^bqen (abreviación en EMMET) se expandirá en el siguiente código HTML al escribirla en VSC.

<div></div>

<div>

<p>

<span></span>

<em></em>

</p>

<blockquote></blockquote>

</div>

Esta expresión crea una estructura más compleja:

Un <div></div> que crea dos elementos <div> uno al lado del otro.

Un segundo <div></div>que contiene:

Un <p>que a su vez contiene:

Un <span></span>y un <em></em>en secuencia.

Un <blockquote></blockquote>que está en el mismo nivel que el <p>.

Esta es una forma efectiva de generar una estructura de elementos HTML anidados utilizando EMMET.