



PRACTICA CALIFICADA

Asignatura: Desarrollo de Aplicaciones Web

Docente: Mg. Jaime Suasnabar Terrel

Nombre del Estudiante: Cotrina Espinoza Jhopen Vieri

1. ¿Cuál es el generador emmet? para:

```
<header id="header">
  <div id="menu">
    <li><a href=""></a></li>
    <li><a href=""></a></li>
    <li><a href=""></a></li>
    <li><a href=""></a></li>
    <li><a href=""></a></li>
  </div>
</header>
```

Resolución:

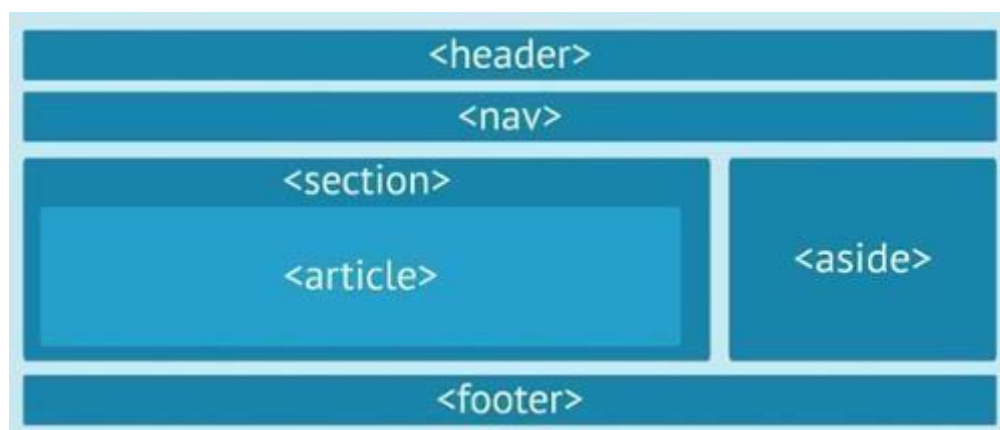
Ejercicio 1:

```
header#header>div#menu>li*5>a
```

Ejercicio 1:

-
-
-
-
-

2. Escribir el generador emmet para el html semántico con ids del mismo nombre.





Resolución:

Ejercicio 2:

```
header#header+nav#nav+section#section>article#article^^aside#aside+footer#footer
```

Ejercicio 2:

```
<header id="header"></header>
<nav id="nav"></nav>
<section id="section">
  <article id="article"></article>
</section>
<aside id="aside"></aside>
<footer id="footer"></footer>
```

3. Escriba el generador emmet para crear una tabla de 4 columnas y 21 filas, la primera fila es un encabezado con id, nombres, apellidos y dirección. El Id deberá ser numerado del 1 al 20.

Resolución:

Ejercicio 3:

```
table>(tr>(td{id})>(td{nombre})>(td{apellidos})>(td{dirección}))>tr*21>td{$}
```

Ejercicio 3:

```
<table>
  <tr>
    <td>id</td>
    <td>nombre</td>
    <td>apellidos</td>
    <td>dirección</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>1</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>2</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>3</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>4</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>5</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>6</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>7</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>8</td>
```



```
<tr>
  <td>12</td>
</tr>
<tr>
  <td>13</td>
</tr>
<tr>
  <td>14</td>
</tr>
<tr>
  <td>15</td>
</tr>
<tr>
  <td>16</td>
</tr>
<tr>
  <td>17</td>
</tr>
<tr>
  <td>18</td>
</tr>
<tr>
  <td>19</td>
</tr>
<tr>
  <td>20</td>
</tr>
<tr>
  <td>21</td>
</tr>
</table>
```

Ejercicio 3:

id nombre apellidos dirección

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21



4. Escriba el generador emmet para crear una tabla de 20 filas y 2 columnas, los id de cada fila deben llamarse: fila1, fila2, fila3... y presentarse en forma descendente.

Resolución:

Ejercicio 4:

```
table>tr#fila$@-*20>td*2|
```

Ejercicio 4:

```
<table>
  <tr id="fila20">
    <td></td>
    <td></td>
  </tr>
  <tr id="fila19">
    <td></td>
    <td></td>
  </tr>
  <tr id="fila18">
    <td></td>
    <td></td>
  </tr>
  <tr id="fila17">
    <td></td>
    <td></td>
  </tr>
  <tr id="fila16">
    <td></td>
    <td></td>
  </tr>
  <tr id="fila15">
    <td></td>
    <td></td>
  </tr>
  <tr id="fila14">
    <td></td>
    <td></td>
  </tr>
```

```
    <td></td>
  </tr>
  <tr id="fila7">
    <td></td>
    <td></td>
  </tr>
  <tr id="fila6">
    <td></td>
    <td></td>
  </tr>
  <tr id="fila5">
    <td></td>
    <td></td>
  </tr>
  <tr id="fila4">
    <td></td>
    <td></td>
  </tr>
  <tr id="fila3">
    <td></td>
    <td></td>
  </tr>
  <tr id="fila2">
    <td></td>
    <td></td>
  </tr>
  <tr id="fila1">
    <td></td>
    <td></td>
  </tr>
</table>
```



5. ¿Cuál es el generador emmet? para:

```
<table class="table">
  <thead>
    <tr>
      <th scope="col">#</th>
      <th scope="col">First</th>
      <th scope="col">Second</th>
      <th scope="col">Tree</th>
    </tr>
  </thead>
  <tbody>
    <tr>
      <th scope="row">1</th>
      <td>Mark</td>
      <td>Otto</td>
      <td>Jhonson</td>
    </tr>
    <tr>
      <th scope="row">2</th>
      <td>Mark</td>
      <td>Otto</td>
      <td>Jhonson</td>
    </tr>
    <tr>
      <th scope="row">3</th>
      <td>Mark</td>
      <td>Otto</td>
      <td>Jhonson</td>
    </tr>
  </tbody>
</table>
```

Resolución:



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ

FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

APLICACIONES WEB



Ejercicio 5:

```
table>thead>tr>th[scope=col]{\#}+th[scope=col]{First}+th[scope=col]{Second}+th[scope=col]{Tree}^^tbody{}>tr*3{}>
```

ndu>

```
th[scope=row]{$}+td{Mark}+td{Otto}+td{Jhonson}
```

Ejercicio 5:

#	First	Second	Tree
1	Mark	Otto	Jhonson
2	Mark	Otto	Jhonson
3	Mark	Otto	Jhonson