

1. HTML = Hyper Text Markup Language
2. La función principal es para proveer la base de elementos deseados a través de tags. Con los tags, luego se puede interactuar con CSS y JS.
3. `Google`
4. ``
5.

```
<ol>
  <li>HTML</li>
  <li>CSS</li>
  <li>JavaScript</li>
</ol>
```
6.

```
<table>
  <tr>
    <td>65</td>
    <td>58</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>43</td>
    <td>67</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>108</td>
    <td>125</td>
  </tr>
</table>
```
7. Un bloque mantiene el espacio horizontal reservado para su elemento.
Un inline comparte el espacio horizontal con otros elementos.
Bloque: `<h1>` `<p>` `<textarea>`
Inline: `` `<i>` `<u>`
8.

```
<label for="one">One</label>
<input type="radio" id="one" name="option" value="one">
<br>

<label for="two">Two</label>
<input type="radio" id="two" name="option" value="two">
<br>

<label for="three">Three</label>
<input type="radio" id="three" name="option" value="three">
```

9. La diferencia entre tags generales como <div> y tags semánticas como <article> y <section> es que tags semánticas proveen mas información y contexto a lo que se esta refiriendo el contenido dentro del tag. Al dar mas contexto, hay programas de accesibilidad que usan los tags con semántica para dar información a usuarios con problemas de acceso al contenido.

10. <!DOCTYPE html>

```
<html>
  <head>
    <meta>
    <title></title>
  </head>
  <body>
  </body>
</html>
```

*No usé atributos en <meta> porque suelen cambiar dependiendo del proposito del html, pero en un meta tag puede ir el charset, name, content, etc.