1. Ejemplo: Confeccionar una página que muestre los nombres de 5 lenguajes de programación separados por un guión.
2. Confeccionar una página HTML que muestre distintos lenguajes de programación, mostrarlos uno por línea.
3. Confeccione una página que muestre dos párrafos. En el primero agregar varios saltos de línea.
4. Confeccionar una página que contenga un título de primer nivel <h1> y luego dos títulos de nivel <h2>. Definir un párrafo para cada título de segundo nivel.
5. Crear un formulario que pida: nombre, apellido, email, fecha de nacimiento
6. Crear una tabla de 3 columnas y 4 filas
7. Crear un parrafo, agregar div. Que pasa?
8. [Editar y probar HTML, CSS y JavaScript online (cubicfactory.com)](http://www.cubicfactory.com/jseditor/welcome/93228/edit)

Algunos css para probar :

p {

color: red;

width: 500px;

border: 1px solid black;

}

p,li,h1 {

color: red;

}

html {

font-size: 10px; /\* px quiere decir 'píxeles': el tamaño de la fuente base es ahora de 10 píxeles de altura \*/

font-family: "Open Sans", sans-serif; /\* Este debe ser el resto del resultado que obtuviste de Google fonts \*/

}

h1 {

font-size: 60px;

text-align: center;

}

p, li {

font-size: 16px;

line-height: 2;

letter-spacing: 1px;

}

html {

background-color: #00539F;

}

body {

width: 600px;

margin: 0 auto;

background-color: #FF9500;

padding: 0 20px 20px 20px;

border: 5px solid black;

}

h1 {

margin: 0;

padding: 20px 0;

color: #00539F;

text-shadow: 3px 3px 1px black;

}

img {

display: block;

margin: 0 auto;

}