

Algunos HTML Tags Importantes

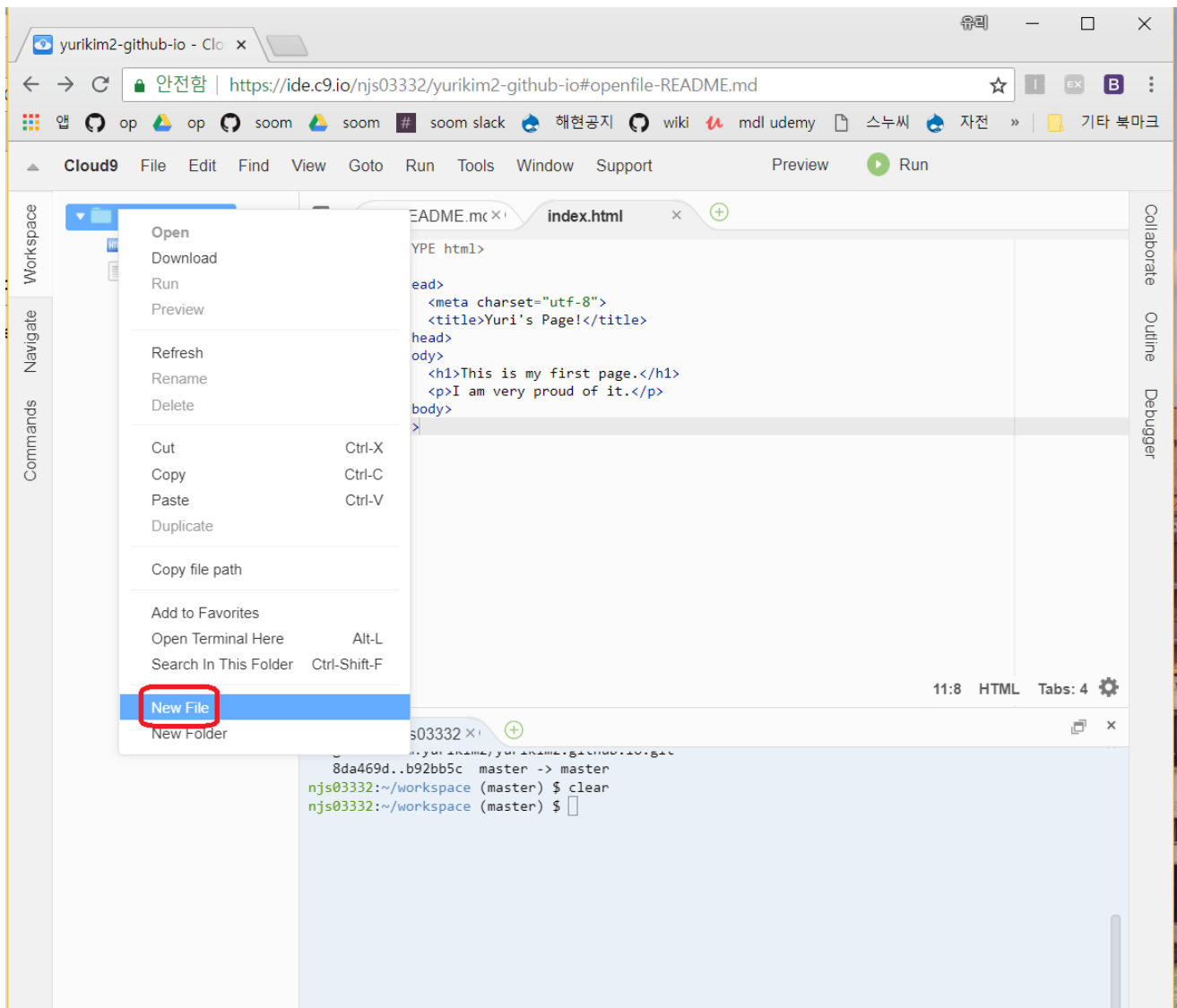
Vamos a aprender algunos tags de HTML5 que son útiles!

Hay muchos tags en HTML5, y no podemos cubrir todos en este curso.

Si quieren aprender más tags, la siguiente página puede ayudarlos : [w3schools](https://www.w3schools.com/html/html5_intro.asp).

Antes de Empezar

Vamos a crear un archivo nuevo en C9 workspace, nombrado `practice.html` para experimentar los tags!



Ponemos el siguiente código en el archivo de `practice.html`.

```
<h1>Becoming a Web Designer</h1>
<h2>How do I become a Web Designer?</h2>
<h3>Learn HTML and CSS</h3>
<p>
  HTML and CSS are the most <em>basic</em> languages for web designing!
</p>
```

```
<h3>Learn JavaScript</h3>
<p>
  Learn JavaScript to display dynamic web pages!
</p>
<h3>Learn to use diverse libraries</h3>
<p>
  <strong>Note:</strong>
  I recommend you to learn Vanilla JavaScript before getting into advanced libraries.
</p>
<h2>What makes a better Web Designer?</h2>
<p>
  As the famous quote goes, <q>Practice makes Perfect.</q>
</p>
```

Ahora, vamos a ver qué muestra cada tag!

Headings

Tags `<h1>` ~ `<h6>` define headings.

`<h1>` define el heading más importante, mientras `<h6>` define lo menos importante.

OJO: No usen HTML headings para tipografía grande o negrita. Headings son solo para headings.

Negrita & Cursiva

El `` tag se usa para el texto importante.

La mayoría de navegadores lo traducen como tipografía negrita.

El `` tag se usa para acentuar el texto.

La mayoría de navegadores lo traducen como tipografía cursiva.

Cita

El `<q>` tag se usa para las citas cortas.

Los navegadores normalmente ponen comillas en las citas.

Por qué usamos el `<q>` tags en vez de escribir "" ?

Con el tag, el navegador sabe que el texto es una cita. Es útil porque

- Es óptimo para los aparatos móviles o navegadores con la función del reconocimiento de voz para las personas con discapacidad visual.
- Es útil para los buscadores que traten de buscar las páginas con las citas.
- Podemos aplicar estilos en una manera coherente.(Lo entenderemos después de aprender CSS.)

Tipografía Especial

Hay algunas tipografías especiales en HTML que no se puedan escribir simplemente en el editor.

Tenemos que usar códigos alternativos para aplicar algunas tipografías especiales.

Son los ejemplos de las tipografías especiales más usadas en HTML.

```
<ul>
  <li>Right single quote: &rsquo;</li>
  <li>Left single quote: &lsquo;</li>
  <li>Right double quote: &rdquo;</li>
  <li>Left double quote: &ldquo;</li>
  <li>Ampersands: &amp;</li>
  <li>Greater than: &gt;</li>
  <li>Less than: &lt;</li>
  <li>Copyright: &copy;</li>
  <li>Registered symbol: &reg;</li>
  <li>Trademark symbol: &trade;</li>
</ul>
```

El código va a tener la siguiente representación.

- Right single quote: ’
- Left single quote: ‘
- Right double quote: ”
- Left double quote: “
- Ampersands: &
- Greater than: >
- Less than: <
- Copyright: ©
- Registered symbol: ®
- Trademark symbol: ™

No podemos escribir esas tipografías directamente porque se pueden equivocar como HTML markup. No es necesario memorizar los códigos porque siempre podemos buscarlos en Google o en el siguiente enlace.

[See more special characters](#)