## Unit 1 Activity

🔏 Fork	🛇 Set as base	Collaborate	<> Embed	Update	Evaluate code into the	console				 	tt Setting	s 🕐
3 4 5	<pre><!DOCTYPE htm     <html <="" lang="e&lt;br&gt;&lt;head&gt;&lt;br&gt;&lt;title&gt;Hell&lt;br&gt;&lt;/head&gt;&lt;br&gt;&lt; chead&gt;&lt;/pre&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;css&lt;/td&gt;&lt;td&gt;¥&lt;br&gt;1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;JavaScrij&lt;br&gt;1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;ət + No-Library (pu&lt;/td&gt;&lt;td&gt;ıre JS) ▼&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Console (beta)&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0. 0. 4&lt;/td&gt;&lt;td&gt;а Ол —&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;X Fork&lt;/td&gt;&lt;td&gt;🛇 Set as base&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Collaborate&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;&gt; Embed&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Update&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Evaluate code into the&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;console (oeta)&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;¦†∔ Setting&lt;/td&gt;&lt;td&gt;IS 🚺&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;HTML 1&lt;br&gt;2&lt;br&gt;3&lt;br&gt;4&lt;br&gt;5&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;pre&gt;&lt;!DOCTYPE ht &lt; &lt;html lang=" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>††↓ Setting</td><td>5</td></html></pre>										††↓ Setting	5

## Unit 1 Activity

🎗 Fork 🛇 Set as base 🔎 Collaborate ↔ Embed 🛛 Update Eval	luate code into the console	₩ Settings
<pre>HTML▼  1 &lt;{DOCTYPE html&gt; 2 · <html lang="en"> 3 · <head> 4 · <title=hello, title="" world!<=""> 5 </title=hello,></head> 6 · <body> 7 · <button>Hello</button> 8 · <input id="fname" type="text"/> 9  10 </body></html></pre>	CSS ▼ 1	
JavaScript + No-Library (pure JS) ▼ ⊥	Hello	
🍯 Sapphire Communi 🦉 Disney 2021 C	>_ Console (beta) ○ ○ ○ △ ○ ○ ○ △ ○ ○ ○ △ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	Ther favorites
X Fork     Set as base     □ Collaborate       HTML▼       2 * <html lang="en">       3 * <head>       4 * <title>Hello, Worldi</title>       5 * </head>       6 * <script></td><td>Implementation       Implementation       Implemen</td><td>+++ Settings</td></tr><tr><td><pre>7 * function sayYo() {     alert("Hello " + document.getElementById('fname')     } 10 </script> 11 * <body> 12 * <button onclick="sayYo()">Hello</button> 13 * <input id="fname" type="text"/> 14 </body> 15 </html>	6 }	
JavaScript + No-Library (pure JS) ▼ ⊥	Hello	

HTML (Hyper Text Markup Language) is the language used for the actual content of the page, while CSS (Cascade Styling Sheets) is responsible for the style of the website, including the layout, visual effects, and background color. It's useful to have these two languages together because having HTML without CSS will make it look more boring, and you can't really do that much with just CSS and not having any HTML with it.