codingstyle標準

目錄

- codingstyle標準
 - o 目錄
 - html標準
 - 骨架
 - 可使用元素表
 - 但如果有需要SEO開放下列標籤
 - 可用屬性表
 - 書寫規範
 - o css標準
 - 命名規則
 - 基本架構
 - js/php標準
 - 命名規則
 - 基本架構
 - 其他規範
 - o 其他

html標準

骨架

可使用元素表

元素	元素	元素
<a>>	<audio></audio>	
<body></body>		<canvas>(X)</canvas>
	<div></div>	<form></form>
<h1>(X)</h1>	<h2>(X)</h2>	<h3>(X)</h3>
<h4>(X)</h4>	<h5>(X)</h5>	<h6>(X)</h6>
<hr/>	<html></html>	<i>>i></i>
<iframe>(X)</iframe>		<pre><input type="button"/></pre>
<pre><input type="checkbox"/></pre>	<pre><input type="color"/></pre>	<pre><input type="date"/></pre>
<pre><input type="datetime-local"/></pre>	<pre><input type="email"/></pre>	<pre><input type="file"/></pre>
<pre><input type="hidden"/></pre>	<pre><input type="image"/>(X)</pre>	<pre><input type="month"/></pre>
<pre><input type="number"/></pre>	<pre><input type="password"/></pre>	<pre><input type="radio"/></pre>
<pre><input type="range"/></pre>	<pre><input type="reset"/></pre>	<pre><input type="search"/></pre>
<pre><input type="submit"/></pre>	<pre><input type="tel"/></pre>	<pre><input type="text"/></pre>
<pre><input type="time"/></pre>	<pre><input type="url"/></pre>	<pre><input type="week"/></pre>
		<meta/>

元素 	元素	元素	
	<option></option>	(X)	
<script></th><th><select></th><th></th><th></th></tr><tr><th></th><th><sub></th><th><sup></th><th></th></tr><tr><th></th><th></th><th></th><th></th></tr><tr><th><textarea></th><th><tfoot></th><th>></th><th></th></tr><tr><th><thead></th><th><title></th><th></th><th></th></tr><tr><th><u>></th><th><l</th><th><video></th><th></th></tr></tbody></table></script>			

但如果有需要SEO開放下列標籤

元素 	元素	元素
<article></article>	<aside></aside>	<footer></footer>
<header></header>	<label></label>	<legend></legend>
<main></main>	<nav></nav>	<summary></summary>

可用屬性表

屬性	屬性	屬性
accesskey(X)	autocapitalize	autofocus
alt(SEO開放)	class	data-*
draggable	hidden	id
lang(SEO開放)	slot	spellcheck
src	tabindex(X)	title(SEO開放)
accept	autocomplete	capture
disabled	max	maxlength(X)
min	minlength(X)	multiple
pattern(X)	readonly	required
size	step	

書寫規範

在屬性內將分為"有值"及"無值"兩種

- 有值屬性: 如class="example"
- 無值屬性: 如disabled
- 最後不可以有多餘的空白或 />

架構如下:

<主標籤 必要屬性 有值次要屬性(以開頭由大到小排列) 無值次要屬性(以開頭由大到小排列)>

範例:

<input type="text" class="input" id="name" name="name" placeholder="請輸入您的姓名"
value="abc" required>

css標準

命名規則

• 選擇器名稱: 全小寫,單字間不分隔

• 但如果樣式只有一行可以使用元素名(小駝峰或全小寫(以小駝峰為主))-值(空白使用_分隔,括號使用__分隔)

■ 例如: display-none

■ 例如: background-rgb__12,34,56__

- 不得使用#選擇器
- 盡量不用偽類選擇器及偽元素
- 不得使用除rgb或rbga或顏色名以外的色碼表示

基本架構

- 首先是content
- 接者是border
- 接者是定位
- 接者是寬高
- 接者是背景
- 接者是文字
- 接者是內外距
- 接者是display
- 最後是其他(以字母順序排列)

js/php標準

命名規則

- 如果為const使用全大寫命名法
- 如果為let或函式使用全小寫命名法

基本架構

```
// import 區塊
import XXX from "XXX"
// 換一行
// 全域變數定義區塊
// 先const再let
const XXX="XXX"
// 換一行
let xxxaa="XXX"
/*
先字串
再數字
再布林值
再陣列
再物件
最後空值或未定義
*/
// 換一行
// 函式定義區塊
function xxx(){
  // 函式內容(與外層架構相同)
}
// 換一行
// 初始化區塊
// 換一行
// 主區塊
// 換一行
// 事件監聽區塊
// 換一行
// 全域函數呼叫或需初始化的函數呼叫區塊
```

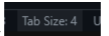
其他規範

• 字元間不加多餘空白

- 結尾不加上分號
- 先雙引號再單引號
- 基本上不用foreach
 - 。 除了dom控制
- 不使用eval
- 不用switch-case
- 不用class
- 盡量不用while loop
- 能不用function就不用function
- 遇到`,{,[[]]務必換行並加tab
 - 但如果只有一行可以放在同一行但前後加空格
- 不用簡化表示法(如:i++等)

其他

請將space改為tab size,值設為4 如圖: Convert indentation to spaces



Convert Indentation to Tabs

v001002000 / 20240708