codeingstyle標準

目錄

- codeingstyle標準
 - o 目錄
 - o 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
 - o 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> | |

| 元素 | 元素 | 元素 |
|--|-------------------------------------|-----------------------------------|
| | <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> |
| < | k> | <meta/> |
| | <option></option> | (X) |
| <script></td><td><select></td><td></td></tr><tr><td></td><td><sub></td><td><sup></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><textarea></td><td><tfoot></td><td></td></tr><tr><td><thead></td><td><title></td><td></td></tr><tr><td>⟨u⟩</td><td></td><td><video></td></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 |

| 屬性 | 屬性 | 屬性 |
|--------------|------------|--------------|
| class | data-* | draggable |
| hidden | id | lang(SEO開放) |
| slot | spellcheck | tabindex(X) |
| title | 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

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: 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)-值(空白使用 分隔)例如: display-none
- 不得使用#選擇器
- 盡量不用偽類選擇器及偽元素
- 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
// 換一行
```

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
- 預到`,{,[[]]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:

Tab Size: 4 U

Convert indentation to spaces

Convert Indentation to Tabs

Trim Trailing Whitecpace

v1.1.0 2024/05/19