# TES 教育 前端代码规范

版本号	撰稿	审定	更新日期	备注
0.0.1	胡亮		2017.10.26	草案

# 一、HTML

1. 【强制】声明文档模式为 HTML5 doctype

在每个 HTML 页面的第一行添加标准模式(standard mode)的声明,这样能够确保在每个浏览器中拥有一致的展现。

正例:

<!DOCTYPE HTML>

2. 【强制】指定文档的语言属性

根据 HTML5 规范,强烈建议为 html 根元素指定 lang 属性,从而为文档设置正确的语言。 正例:

<html lang="zh-CN"></html>

3. 【强制】字符编码

通过明确声明字符编码,能够确保浏览器快速并容易的判断页面内容的渲染方式。这样做的好处是,可以避免在 HTML 中使用字符实体标记(character entity),从而全部与文档编码一致(一般采用 UTF-8 编码)。

正例:

<meta charset="UTF-8">

4. 【强制】IE 兼容模式

IE 支持通过特定的<meta>标签来确定绘制当前页面所应该采用的 IE 版本。除非有强烈的特殊需求,否则最好是设置为 edge mode,从而通知 IE 采用其所支持的最新的模式。

正例:

<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=Edge">

5. 【强制】引入 CSS 和 JavaScript 文件

根据 HTML5 规范, 在引入 CSS 和 JavaScript 文件时一般不需要指定 type 属性, 因为 text/css 和 text/javascript 分别是它们的默认值。

正例:

<link rel="stylesheet" href="code-guide.css">
<script src="code-guide.js"></script>

#### 6. 【推荐】使用语义化标签

尽量遵循 HTML 标准和语义,但是不要以牺牲实用性为代价。根据元素被创造出来时的初始意义来使用它。

#### 7. 【推荐】减少标签数量

任何时候都要尽量使用最少的标签,避免多余的父元素,保持最小的复杂度。

#### 反例:

<span class="avatar"> <img src="..."> </span>

#### 正例:

<img class="avatar" src="...">

# 8. 【强制】严格嵌套约束规则

a元素里不可以嵌套交互式元素(<a>、<button>、<select>等)

<div></div>

#### 正例:

<span><span>

#### 9. 【推荐】结构、表现、行为三者分离

尽量在文档和模板中只包含结构性的 HTML;而将所有表现代码,移入样式表中;将所有动作行为,移入脚本之中。

#### 10. 【推荐】属性顺序

HTML 属性应当按照以下给出的顺序依次排列,确保代码的易读性。

class

id, name

data-\*

src, for, type, href, value

title, alt

role, aria-\*

class 用于标识高度可复用组件,因此应该排在首位。id 用于标识具体组件,应当谨慎使用,因此排在第二位。

#### 11.【推荐】布尔(boolean)型属性

布尔型属性可以在声明时不赋值。XHTML 规范要求为其赋值,但是 HTML5 规范不需要。

#### 正例:

<input type="checkbox" value="1" checked disabled>

#### 12.【推荐】避免一行代码过长

使用 HTML 编辑器, 左右滚动代码是不方便的。每行代码尽量少于 80 个字符。

## 13.【推荐】HTML 注释

注释写在<!--和-->中,比较长的评论可以在<!--和-->中分行写,长评论第一个字符缩进两个空格,更易于阅读。

#### 正例:

<!-- 这是注释 -->

<!--

这是一个较长评论。这是一个较长评论。这是一个较长评论。这是一个较长评论。这是一个较长评论。这是一个较长评论。这是一个较长评论。

-->

#### 14. 【推荐】alt 标签不为空

图片 alt 属性不要留空,用描述性文字代替最佳:

#### 15.【推荐】a 标签的 title 属性不为空

锚文字是告诉搜索引擎被链接页面主题内容的重要依据之一,也可为用户做信息提示; 正例:

<a title="返回首页 " href="http://es.tes-sys.com/">首页</a>

#### 16. 【推荐】空行和缩进

不要无缘无故添加空行。

为每个逻辑功能块添加空行,这样更易于阅读。

比较短的代码间不要使用不必要的空行和缩进。

用两个空格来代替制表符(tab),这是唯一能保证在所有环境下获得一致展现的方法。

#### 17. 【强制】元素定义

使用小写元素名,关闭所有 HTML 元素。

#### 18. 【强制】属性定义

对于属性的定义,确保全部使用双引号,绝不要使用单引号。

#### 反例:

<div class='bottombar-item' data-bottombar-item='teaching' title='教学过程'></div>

#### 正例:

<div class="bottombar-item" data-bottombar-item="teaching" title="教学过程"></div>

#### 19.【推荐】其他

不要在自闭合元素的尾部添加斜线,HTML5 规范中明确说明这是可选的。

不要省略可选的结束标签(例如,

# 其他

#### 文件命名

文件名中只可由英文字母 a~z、排序数字 0~9 或间隔符-组成,禁止包含特殊符号,比如空格、\$等文件名区分大小写,统一使用小写字母为更好的表达语义,文件名使用英文名词命名,或英文简写。

### 图片命名

图片后缀命名一律小写。

使用间隔符-进行连接。\*一般背景图片以 bg-开头,按钮图片以 btn-开头,图标图片以 icon-开头,聚合图以 spr-开头,后跟英文单词,不推荐使用汉语拼音,如果名称过长,适当使用缩写 bg-body.jpg spr-home.png btn-submit.png icon-game.png