# Entry.css文档

- 概述
- 块级元素
  - 段落和换行
  - 标题
  - 列表
  - 区块引用
  - 代码区块
  - 分隔线
  - 表格
- 行内元素
  - 链接
  - 强调
  - 代码
  - 图片及视频
  - 其他
- 外部内容
  - 行内iframe按钮
  - codepen.io
  - jsfiddle
  - Speaker Deck
- 配置及使用
- ■感谢

# 一、概述

Entry.css提供一种可配置的、更适合阅读的**中文文章样式**,满足一般的博客文章展示需求。它使用了Less css。推荐使用markdown来书写文章,然后转换成HTML。它有如下优

#### 点:

- 符合垂直的韵律(Vertical Rhythm), 更适合阅读。
- 针对中文文章样式定制
- 可自定义

它分为左、右和居中三种排版方式。默认为居中,通过在less的配置中修改@layout值来使用不同的排版布局(左中右)。它还提供了可选的多栏模式(multi-column),不过此特性还在开发中,且各个主流浏览器支持不够好。故不推荐使用。

# 二、块级元素

#### 2.1 段落和换行

段落的HTML只使用div和p。它们的行高、行首是否缩近两个中文字都可以自定义。换行也可以使用br标签实现。每行默认宽度可容纳40中文字左右,确保一行之内断句较少,适宜阅读。

当然也有这种没有用标签包裹起来的文字。

## 2.2 标题

文章内部标题共分为四种,使用h1标签作为一级标题,h2作为二级标题,h3标签作为三级标题,h4、h5或h6标签作为四级标题。并支持标题的自动编号!

# 样例

## 三、样例样例

## 3.1 样例样例样例

#### 3.1.1 样例样例样例样例

#### 3.2 列表

列表样式分为有序列表o1和无序列表u1两种,这两种可以相互嵌套。没有对列表样式做过多的修改,还是使用浏览器默认样式。

#### 列表的嵌套样式如下:

- 第一层无序列表
  - 第二层无序列表
    - 。 第三层无序列表
    - 。 第三层无序列表
  - 第二层无序列表
- 第一层无序列表
- 1. 第一层有序列表
  - 1. 第二层有序列表
    - i. 第三层有序列表
    - ii. 第三层有序列表
  - Ⅱ. 第二层有序列表
- 2. 第一层有序列表
- 第一层无序列表
  - 1. 第二层有序列表
    - 第三层无序列表
    - 第三层无序列表
  - 2. 第二层有序列表
- 第一层无序列表

## 3.3 区块引用

区块引用只使用blockquote标签。它们的样式没有过多地修饰,只是使用了不同于主文字体的字体,默认为楷体。并且左侧加了颜色比字体颜色稍淡的边框。区块引用的样例如下:

人生不过是一个行走的影子,一个在舞台上指手划脚的笨拙的怜人,登场片刻,便在无声 无息中悄然退去,这是一个愚人所讲的故事,充满了喧哗和骚动,却一无所指。《麦克

#### 3.4 代码区块

代码区块样式使用pre标签作为容器,且内部可选地嵌入code标签。这里使用了prism来实现代码高亮。

```
<link rel="stylesheet" href="assets/prism.css" />
<code class="language-javascript">
console.log('Test');
</code>
<script src="assets/prism.css"></script>
```

#### 3.5 分割线

分割线样式只能使用hr标签。分割线样式在边缘部分使用CSS3的linear-gradient样式做了渐变处理,所以部分浏览器会不支持。

## 3.6 表格

表格的样式如下:

#### Entry.css 支持的浏览器

浏览器型号	版本号
IE	9+
Chrome	14+
Firefox	4+
Safari	5+
Opera	11+
Mobile Safari	iOS 6+

# 四、行内元素

#### 4.1 链接

连接的样式可以自定义链接颜色,且鼠标hover之后下划线不会和中文粘连在一起。例如:普通链接。

#### 4.2 强调

强调的样式可以使用strong、u、b或em标签,strong表示语义与样式双重强调,后两者表示样式上的强调。b、bold标签是加粗的样式,em标签则有着重号。u标签的样式是直线下划线,相邻之间也有0.125em的间隔

#### 4.3 代码

代码的行内样式使用code标签,你也可以自定义字体和颜色。

#### 4.4 图片及视频

图片样式对img标签没有特别设置,但是对figure标签做了设置。样例如下:

140 x 140

这里是一段话

对img标签做了(不超过容器的)限宽,如下:

950 x 150

同时也支持video标签,如下:

## 4.5 其他行内样式

1. 书名号使用cite标签,例如:

《冰与火之歌》是一部很棒的魔幻小说!

《Hamlet》也是一部很棒的小说!

2. 缩写使用abbr标签,例如:

js 的全称是javascript, 鼠标放上去看看title值。

3. 定义使用dfn标签,例如:

HTML 是超文本标记语言

4. 标记使用mark标签,例如:

在这句话里面把<mark>这几个字</mark>高亮下吧~

5. 行内引用使用q标签,例如:

在这句话里面把"这几个字"引用下吧~

6. 旁注使用small标签,例如:

单人间 399 元 含早餐,不含税

7. 上下标使用sup标签作下标、sub标签作上标,例如:

10<sup>5</sup> 与 a<sub>1</sub><sup>2</sup>

# 五、外部内容

5.1 行内iframe按钮

## 5.2 codepen.io

因为codepen.io的iframe宽度为100%,所以会根据父元素的宽度自适应iframe的宽度,且

忽略掉iframe的max-width设置。所以必须使用一个div包裹它的embed代码。

### 5.3 jsfiddle

#### 5.4 Speaker Deck

因为speaker deck会根据父元素的宽度自适应iframe的宽度,且忽略掉iframe的max-width设置,所以必须使用一个div包裹它的embed代码。

# 六、配置及使用

Entry.css是基于less css开发的,提供了些基本配置项。首先安装nodejs和npm。然后运行如下命令安装less

npm install less -g

配置文件在src目录下的config.less文件中。

## 6.1 自定义步骤:

1. 配置文件位于src目录下,文件名以config.less结尾。打开默认的配置文件 default.config.less然后修改,或者新建一个配置文件my.config.less。

2. 自定义文章容器的CSS选择器。如当HTML结构如下时:

```
<article class="post">
    <!-- 内容 -->
</article>
```

则自定义选择器为. post,如下:

```
@import "entry.less";
// 自定义文章容器的CSS选择器
.post{
    .ext-entry;
}
```

- 3. 自定义配置:布局、大小、颜色、字体等等, config. less文件中有详细的描述。
- 4. 运行命令lessc src/my.config.less > bin/my.css,生成my.css文件就可以被用到你的博客样式中。如果你设计了不错的配色,欢迎pull request。
- 5. 「可选」如果你希望外部资源(例如图片)也保持合理高度(vertical rhythm),那么可以想这份文档一样使用src目录下的baseline.js。

## 七、感谢

Entry.css参考、使用很多其他库和工具:

- normalize.css
- Bootstrap
- 漢字標準格式 (han.css)
- less
- Baseliner
- Baseline.js

Login ▼

Sort by Best ▼





qiulin • 2 years ago

请问一下,这个和bootstrap兼容吗?



zmmbreeze Mod → qiulin • 2 years ago

bootstrap没有用到entry这个classname,所以理论上是兼容的。但是我没测试 过,所以不能给你肯定答复。

如果在使用中发现有bug,欢迎建issue。我会尽快修复~



qiulin → zmmbreeze • 2 years ago

我简单试了一下,貌似没问题,谢谢了



子不语 • 3 years ago

very nice~

代码的字体可以换成Consolas



zmmbreeze Mod → 子不语 • 3 years ago

Thanks $\sim$ 





Subscribe Add Disgus to your site Privacy



**DISQUS** 

comments powered by Disgus