require.async(['wkcommon:widget/ui/lib/sio/sio.js'], function(sio) { var url = 'https://cpro.baidustatic.com/cpro/ui/c.js'; sio.callByBrowser( url, function () { BAIDU\_CLB\_fillSlotAsync('u2845605','cpro\_u2845605'); } ); });

void function(e,t){for(var n=t.getElementsByTagName("img"),a=+new Date,i=[],o=function(){this.removeEventListener&&this.removeEventListener("load",o,!1),i.push({img:this,time:+new Date})},s=0;s< n.length;s++)!function(){var e=n[s];e.addEventListener?!e.complete&&e.addEventListener("load",o,!1):e.attachEvent&&e.attachEvent("onreadystatechange",function(){"complete"==e.readyState&&o.call(e,o)})}();alog("speed.set",{fsItems:i,fs:a})}(window,document);

var cpro\_psid ="u2572954"; var cpro\_pswidth =966; var cpro\_psheight =120;

                        以服务提升价值，做中国最受信赖的网络服务提供商。

心有多远，你的网就可以撒多远！

3

css书写规范

1.  编码统一为utf-8。

2.  class与id的使用： id是唯一的并是父级的， class是可以重复的并是子级的，所以id仅使用在大的模块上， class可用在重复使用率高及子级中。

3.  为JavaScript预留钩子的命名， 请以 js\_ 起始， 比如：js\_hide， js\_show 。

4.  class与id命名： 大的框架统一采用“wrapper”、“header”、“footer”、“content”、“ sidebar” 。避免使用中文拼音， 尽量使用简易的单词组合（使用“-”连接，如“main-content”）；总之, 命名要语义化，简明化。 6. 规避class与id命名（此条重要）：

a． 通过从属写法规避，示例见c。

b． 取父级元素id/class命名部分命名，示例见c。

c． a、b两条，适用于在2中已建好框架的页面。如， 要在2中已建好框架的页面代码<div id=”mainnav”></div>中加入新的div元素。

按a命名法则：<div id=”mainnav”><div class=”firstnav”>…</div></div> 样式写法: #mainnav   .firstnav{…….}

按b命名法则: <div id=”mainnav”><div class=”main\_firstnav”>…</div></div> 样式写法: .main\_firstnav{…….}

7. css属性书写顺序, 建议遵循 布局定位属性–>自身属性–>文本属性–>其他属性。此条可根据自身习惯书写，但尽量保证同类属性写在一起。属性列举：布局定位属性主要包括: margin，padding，float（包括clear），position（相应的 top、right、bottom、left），display，visibility，overflow等； 自身属性主要包括: width，height ，background ，border等； 文本属性主要包括： font，color，text-align，text-decoration，text-indent等； 其他属性包括： list-style(列表样式)，vertical-vlign，cursor，z-index(层叠顺序) ，zoom等。我所列出的这些属性只是最常用到的， 并不代表全部。 8. 书写代码前，考虑并提高样式重复使用率。

9. 充分利用html自身属性及样式继承原理减少代码量，比如：

<ul class=”list”><li>这儿是标题列表<span>2011-08-16</span></ul>

定义ul.list li{position:relative}   ul.list li span{position:absolute; right:0} 即可实现日期居右显示

10. 样式表中中文字体名，请务必转码成unicode码，以避免编码错误时乱码。

下载文档到电脑，查找使用更方便

1下载券  171人已下载

下载

还剩2页未读，继续阅读

定制HR最喜欢的简历

我要定制简历

/\* pc阅读页3-4页间（新） \*/

var cpro\_id = "u2845472";

                        以服务提升价值，做中国最受信赖的网络服务提供商。

心有多远，你的网就可以撒多远！

4

11. 背景图片请尽可能使用sprite技术，减小http请求，考虑到多人协作开发，sprite按模块制作。

12. 使用table标签时(尽量避免使用table标签)，请不要用width、height、cellspacing、cellpadding等table属性直接定义表现，应尽可能的利用table自身私有属性分离结构与表现，如thead、tr、th、td、tbody、tfoot、colgroup、scope (cellspaing及cellpadding的css控制方法:

table{border:0;margin:0;border-collapse:collapse;} table th, table td{padding:0;}  13. 用png图片做图片时， 要求图片格式为png-8格式，,若png-8实在影响图片质量或其中有半透明效果， 请为ie6单独定义背景：

\_background:none;\_filter:progid:DXImageTransform.Microsoft.AlphaImageLoader(sizingMethod=crop, src=’img/bg.png’)

14. 减少使用影响性能的属性，比如position:absolute || float 。 15. 必须为大区块样式添加注释，小区块适量注释。

16. 代码缩进与格式：建议每个选择器样式单行书写并严格遵循在7中的css属性书写顺序。

JavaScript书写规范

1. 文件编码统一为utf-8，书写过程过，每行代码结束必须有分号。原则上所有功能均根据项目需求原生开发, 以避免网上download的代码造成的代码污染( 沉冗代码 或 与现有代码冲突 … ) 。

2. 库引入： 原则上仅引入jQuery库， 若需引入第三方库，须与团队其他人员讨论决定。

3. 变量命名： 驼峰式命名， 原生JavaScript变量要求是纯英文字母，首字母须小写；jQuery变量要求首字符为“\_”，其他与原生JavaScript 规则相同 。另, 要求变量集中声明， 避免全局变量。 4. 类命名：首字母大写，驼峰式命名。 5. 函数命名：首字母小写驼峰式命名。 6. 命名语义化，尽可能利用英文单词或其缩写。

7. 尽量避免使用存在兼容性及消耗资源的方法或属性，比如eval( ) & innerText。

8. 后期优化中； JavaScript非注释类中文字符须转换成unicode编码使用，以避免编码错误时乱码显示。 9. 代码结构明了，加适量注释，提高函数重用率。 10. 注重与html分离，减小reflow，注重性能。

var cpro\_psid = "u2787156";

var cpro\_pswidth = "966";

var cpro\_psheight = "120";

                        以服务提升价值，做中国最受信赖的网络服务提供商。

心有多远，你的网就可以撒多远！

5

图片规范

1. 所有页面元素类图片均放入images文件夹，测试用图片放于images/demo文件夹。 2. 图片格式仅限于gif 、png 、jpg 。

3. 命名全部用小写英文字母与数字或“\_”的组合，其中不得包含汉字、空格、特殊字符。尽量用易懂的词汇，便于团队其他成员理解。另，命名分头尾两部分，用下划线隔开，比如：btn\_submit.gif 。 4. 在保证视觉效果的情况下选择最小的图片格式与图片质量，以减少加载时间。 5. 尽量避免使用半透明的png图片(若使用, 请参考css规范相关说明)。

6. 运用css sprite技术集中小的背景图或图标，减小页面http请求。但注意，请务必在对应的sprite psd源图中划参考线, 并保存至images目录下。   注释规范 1. html注释：

注释格式： <! – 这儿是注释 –>， “–”只能在注释的始末位置，不可置入注释文字区域。 2. css注释：

注释格式： /\* ---- 这儿是注释 ---- \*/ 3. JavaScript注释，

单行注释使用C++风格： // 这儿是单行注释 多行注释使用C风格 /\* 这儿有多行注释 \*/   测试约定

测试工具： 前期开发仅测试FireFox 、 IE6 、 IE7 、 IE8 , 后期优化时加入Chrome 、 Opera 。

建议测试顺序：FireFox –> IE8 –> IE7 –> IE6 –> Chrome–> Opera，建议安装firebug及IE Tab Plus插件 。 浏览器兼容优先顺序 ：IE8 –> IE6 –> IE7 –> FireFox –> Chrome –> Opera 。   其他规范

1. 开发过程中严格按分工完成页面，以提高css复用率，避免重复开发。

2. 减小沉冗代码，书写所有人都可以看的懂的代码。简洁易懂是一种美德，为用户着想，为服务器着想。

做为一个web前端工程师，每天接触HTML、css就像吃饭一样，但是作为一名合作、优秀的web前端工程师，对DIV+CSS命名还是有一定的规范的，本文整理了一份web前端开发中DIV+CSS各种命名规范。

**Div+CSS命名规范一. 窗体**

头：header

内容：content/container

尾：footer

导航：nav

侧栏：sidebar

栏目：column

页面外围控制整体布局宽度：wrapper

左右中：left right center

登录条：loginbar

标志：logo

广告：banner

页面主体：main

热点：hot

[新闻](http://www.html5cn.org/portal.php?mod=list&catid=9)：news

下载：download

子导航：subnav

菜单：menu

子菜单：submenu

搜索：search

友情链接：friendlink

页脚：footer

版权：copyright

滚动：scroll

内容：content

标签页：tab

文章列表：list

提示信息：msg

小技巧：tips

栏目标题：title

加入：joinus

指南：guild

服务：service

注册：regsiter

状态：status

投票：vote

合作伙伴：partner

**二. css注释的写法**

/\* Footer \*/ 　　内容区　　/\* End Footer \*/

Html注释的写法 ：<!--header头部-- >

**三. id的命名**

1. 页面结构

容器: container

页头：header

内容：content/container

页面主体：main

页尾：footer

导航：nav

侧栏：sidebar

栏目：column

页面外围控制整体布局宽度：wrapper

左右中：left right center

2. 导航

导航：nav

主导航：mainnav

子导航：subnav

顶导航：topnav

边导航：sidebar

左导航：leftsidebar

右导航：rightsidebar

菜单：menu

子菜单：submenu

标题: title

摘要: summary

3. 功能

标志：logo

广告：banner

登陆：login

登录条：loginbar

注册：regsiter

搜索：search

功能区：shop

标题：title

加入：joinus

状态：status

按钮：btn

滚动：scroll

标签页：tab

文章列表：list

提示信息：msg

当前的: current

小技巧：tips

图标: icon

注释：note

指南：guild

服务：service

热点：hot

新闻：news

下载：download

投票：vote

合作伙伴：partner

友情链接：link

版权：copyright

**四. class的命名**

1. 颜色

使用颜色的名称或者16进制代码,如 .red { color: red; }; .f60 { color: #f60; }; .ff8600 { color: #ff8600; }

2. 字体大小

直接使用’font+字体大小’作为名称,如 .font12px { font-size: 12px; }; .font9pt {font-size: 9pt; }

3. 对齐样式

使用对齐目标的英文名称,如 .left { float:left; }; .bottom { float:bottom; }

4. 标题栏样式

使用’类别+功能’的方式命名,如 .barnews { }; .barproduct { }

**注意事项：**

1. 一律小写;

2. 尽量用英文;

3. 不加中杠和下划线;

4. 尽量不缩写，除非一看就明白的单词，主要的：

母版块：master.css

模块：module.css

基本共用：base.css

布局，版面：layout.css

主题：themes.css

专栏：columns.css

文字：font.css

表单：forms.css

补丁：mend.css

打印：print.css

打包工具：gulp webpack