## 1、要拒绝的

1）、拒绝在html代码里面写css硬编码。 即拒绝： style = “width:100%” 代码

不过我们更倾向于写 用这些硬编码来测试我们的css样式，如果没问题的话，在把这些硬编码剪切到我们的css样式文件里。

2）、不使用document.getElementById()等等类似于这样的写法。以防出错。

当然也有例外的，比如明天必须上线。

3）jquery的写法还是要少些，毕竟我们有了angular的数据绑定。mvvm模型，尽量通过后端的面向对象的思想来解决我们的问题。

## 2、组件的命名一定要有规范。要有意义

统一使用命令来创建组件。

详见项目的 README文件的**## Code scaffolding**

解释：

在命令窗口下输入

ng generate component component-name 创建组件。

也可以输入其他的，来创建其他的

ng generate directive|pipe|service|class|module`.

## 3、必须要掌握的基本命令

cnpm 常用命令：

cnpm install 下载 package.json的依赖

ng serve 启动程序

Ctrl + C 要结束 server了。

--下面的命令可以忽略了，因为这是项目负责人做的--

cnpm install 包名 要安装某个包 可以加上 --save保存最高版本号到package.json中

ng build 打包发布程序。然后生成dlist文件。直接放到tomcat里，可以启动了。

## 4、CSS样式的书写规范

捡重要的说：看一下下面的规范。大概了解一下。

1）一定要慎用 !important

2)id一定不可以滥用

CSS写作注意事项：

2. 属性写在一行内，属性之间、属性名和值之间以及属性与“{}”之间应减少空格，去掉最后一个“;”，例如：.class{width:200px;height:100px}

属性的书写顺序：

针对特殊浏览器的属性，应写在标准属性之前，例如：-webkit-box-shadow:;-moz-box-shadow:;box-shaow:;

4. 带有前缀的属性，单独一行，通过缩进，让每个属性的值垂直对齐，方便编辑维护。

5. 谨慎添加新的选择符规则，尤其不可滥用 id，尽可能继承和复用已有样式

6. 选择符、属性、值均用小写（格式的颜色值除外），缩写的选择符名称须说明缩写前的全称，例如 .cl -> Clearfix

7. 避免使用各种 CSS Hack，如需对 IE 进行特殊定义，请参阅下节“关于 CSS Hack 的说明”

8. 勿使用冗余低效的 CSS 写法，例如：ul li a span{... }

9. 慎用 !important

10. 建议使用具有语义化的classname或id，请参阅下节“css 命名规范及对应的缩写”

11.避免使用兼容性不好的使用滤镜

12.开发过程中的未定事项，须用 [!] 标出，以便于后续讨论整理。

13.注释格式，统一使用双斜杠加\*。

14.上下模块之间的间距统一使用下一个模块的margin-top来实现，好处是：如果没有下一个模块也不会多出一段空隙。

15.hover，selected，disabled，current等具有特定意义的请勿直接占用。

16.:link :visited :hover :active书写顺序 L-V-H-A，速记：LoVe（喜欢）HAte（讨厌）。

17.不要使用 @import

## 附录

----------------------------------

中文字体css编码转换

微软雅黑 \5FAE\8F6F\96C5\9ED1 或 Microsoft YaHei

黑体 \9ED1\4F53

新宋体 \65b0\5b8b\4f53

宋体 \5b8b\4f53

----------------------------------

关于 CSS Hack 的说明：

1. \_ IE6

2. \* IE6/7

3. !important IE7/Firefox

4. \*+ IE7

5. \9 IE6/7/8

6. \0 IE8

7. 条件hack

<!--[if lt IE 7]><html class="no-js lt-ie9 lt-ie8 lt-ie7"><![endif]--> IE7以下版本

<!--[if IE 7]><html class="no-js lt-ie9 lt-ie8"><![endif]--> IE7

<!--[if IE 8]> <html class="no-js lt-ie9"><![endif]--> IE8

<!--[if gt IE 8]><!--><html class="no-js"><!--<![endif]--> IE8以上

----------------------------------

css 命名规范

1. 内容优先,表现为辅

2. css命名中英文对照

current 当前 hover 悬停 selected 挑选 disabled 禁用 focus 得到焦点 blur 失去焦点 checked 勾选 success 成功 error 出错

header(hd) 头部 content(cnt) 内容 title(tit) 标题 item 项目（条） cell 单元 image/pic(img) 图片 text(txt) 文字 top 顶部 scrubber 时序菜单

nav 导航 mainNav 主导航 subNav 子导航 topNav 顶部导航 breadcrumb 面包屑导航

flink 友情链接 footer 尾 copyright 版权

menu 菜单 submenu 子菜单 dropdown 下拉菜单

searchBar 搜索条 search 搜索条 searchTxt 搜索框 searchBtn 搜索按钮 search\_key 搜索词

member 会员 ucenter 用户中心 loginBar 登陆条 login 登录 loginBtn 登录按钮 regsiter 注册按钮 btn-regsiter注册按钮 name 用户名 password 密码 nickname 昵称 mobilephone/mobile 手机 telephone/tel 电话 defaultavatar 默认头像

hot 热点 news 新闻 banner/AD 广告 download 下载

content 内容 title 标题 summary 摘要 time 时间

share 分享 digg 顶 like 喜欢

list/-list 列表 pList 图片列表 tList 文字列表 tpList 图文列表

table 表格 row 行 column 列 gutter 间隔 viewport 视口

tab 标签 tags 标签 scroll 滚动

sidebar 侧边栏 column 栏目 section 区块 msg 提示信息 status 状态 vote 投票 tips 小技巧 guild 指南 note 注释

icon- 图标 btn- 按钮

goods 商品 goods-list 商品列表 goods-detail 商品详情 goods-info 商品信息

tuan 团购 tuan-list 团购列表 tuan-detail 团购详情 tuan-info 团购信息

transition 动画 shadow 阴影 fade 淡入淡出 flip 翻页效 slide 滑动 slideup 上滑动 slidedown 下滑动 turn 翻页 horizontal 水平 vertical 垂直 collapsible 折叠 corners 拐角 flow 流 reverse 反向 pop 弹窗

count 总数/计数 plus 加号/正 minus 减号/负 controlgroup 控制组