**尚硅谷web前端HTML5+CSS3**

**目标:能写pc端和移动端的网页**

# 学习的建议

上课的形式

老刘授课,敲代码,记笔记,录视频

上课手机上墙,记得调静音

下课可以用手机,不许打游戏

上课积极互动

上课进度平均化

上课尽量不出教室.

不要迟到

作息

8:20进班

8:25读单词

8:35 复习前天知识或者测验

9:00 第一节课

9:40休息

9:55 第二节课

10:40 休息

10:55 第三节课

12:00 午休

13:45 分享

14:00 第四节课

14:45 休息

15:00 第五节课

15:45 休息

16:00 第六节课

17:00 下课

18:00 上自习

21:30 放学

# 什么web

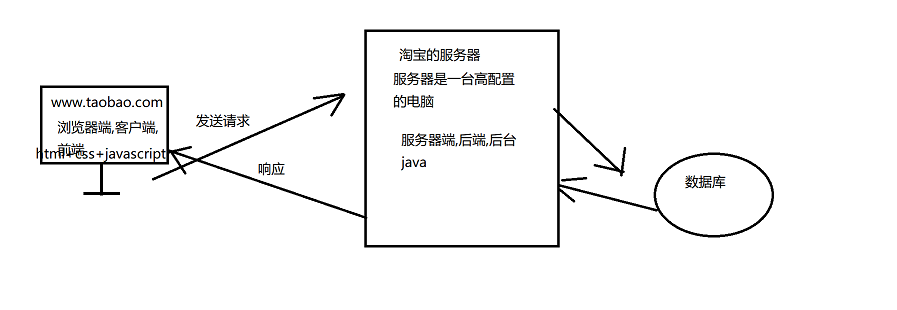
Web是一个简写, world wide web, 万维网,广域网,互联网,

在这里指的是网站

# 什么是网站和网页

网站是多个网页和其它文件的组成

# 什么是web的前端和后端



# web前端所需要掌握的基本技术

html+css+javascript

# 网页的组成

html: 文本 按钮 输入框 超链接 视频 音频 图片...........,都是真实存在的

css: 给网页起装饰作用的

Javascript: 实现网页的动态效果

# 常见浏览器



内核

Ie: trident

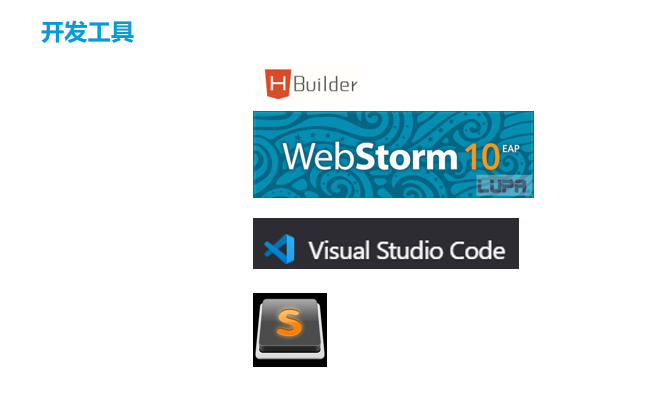
firefox: gecko

chrome webkit分支blink

sarfari: webkit

opear: webkit

# 开发工具



# web标准

结构: html

表现: css

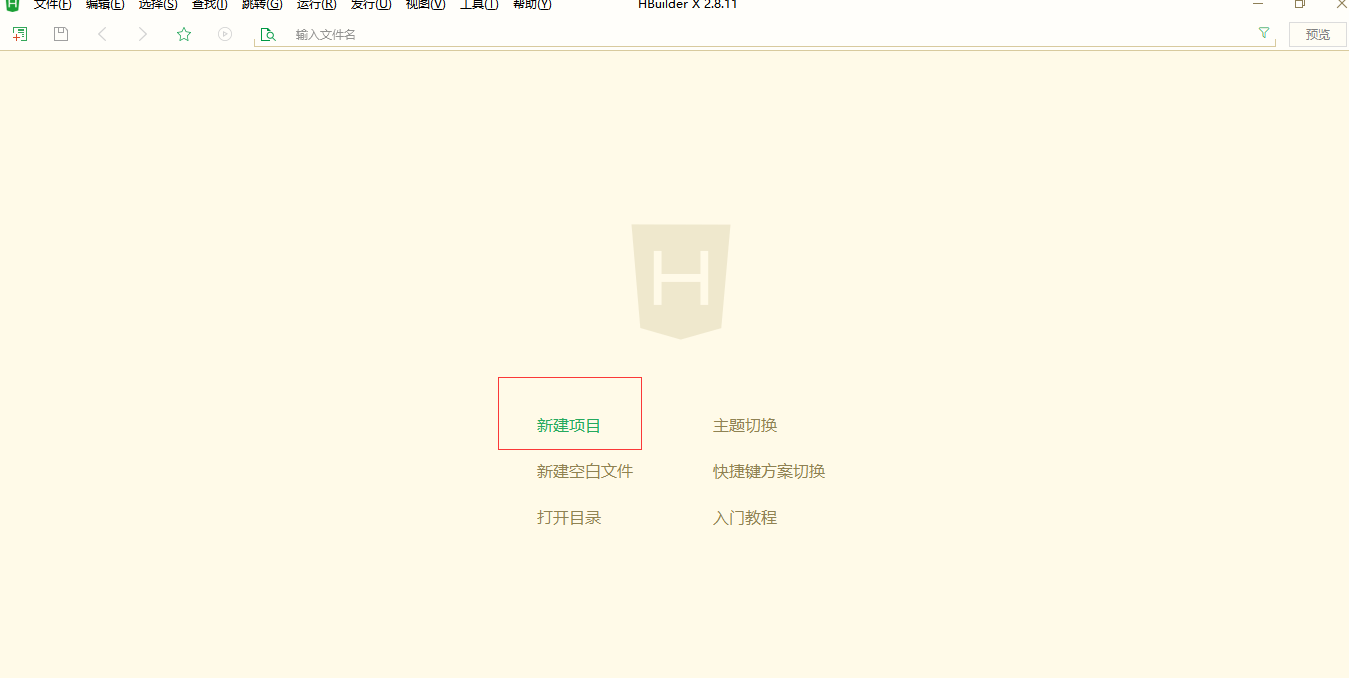
行为: javascript

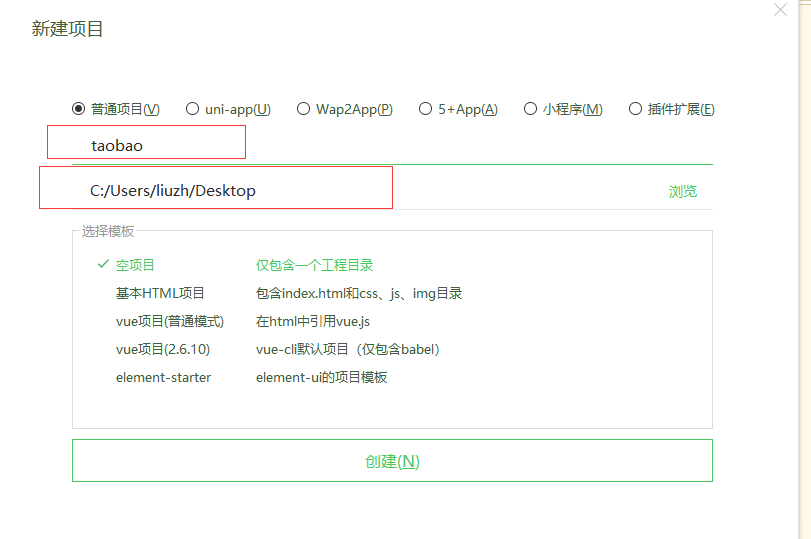
是由w3c组织(万维网联盟组织)制定

# Hbuilder使用

## 创建项目

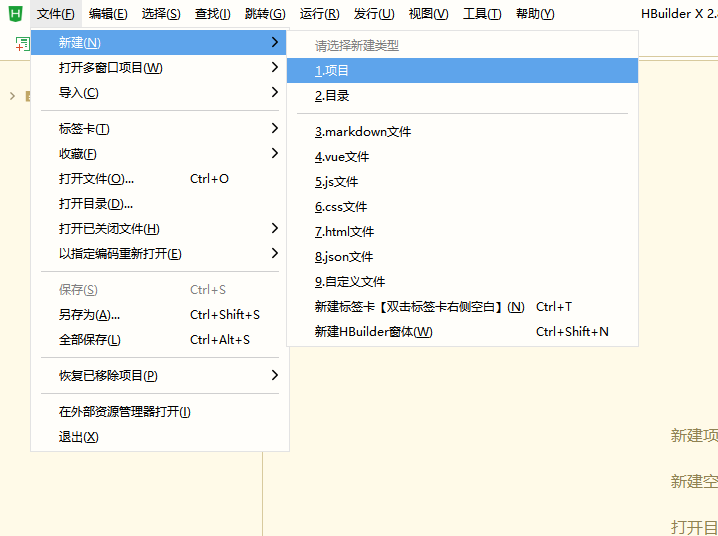
第一种:







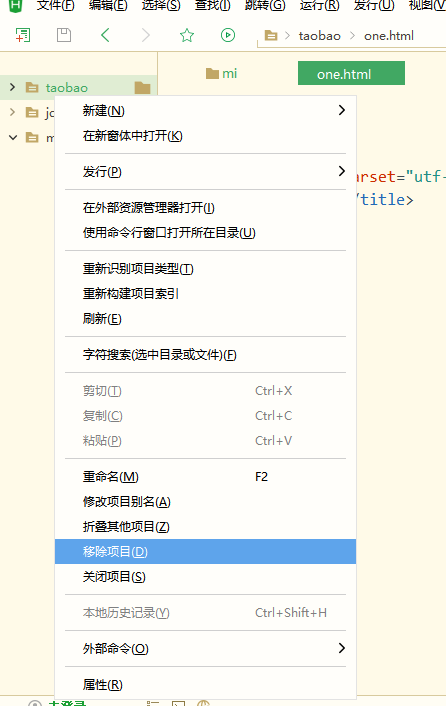
第二种:

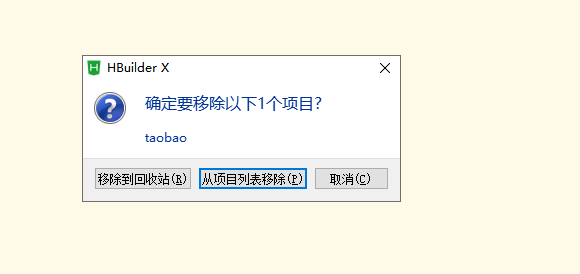


第三种:

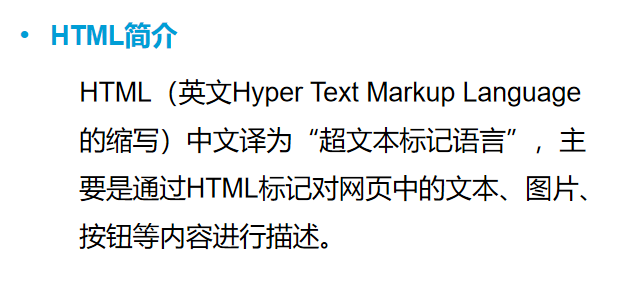
拖拽的方式

## 移除项目

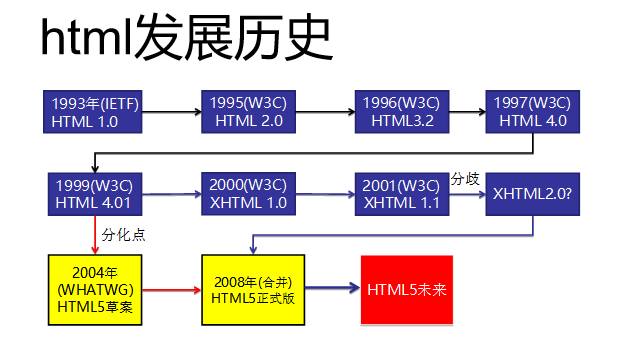




# html简介



学习html就是在学习html标签,标记,元素,浏览器会将html标签渲染成效果



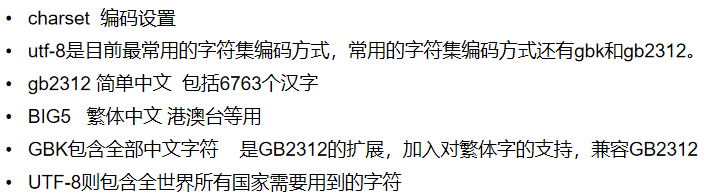
# html基本标签

<!DOCTYPE html> 文档类型声明,html5的版本

html 网页的根标签,所有其它的标签都被包含

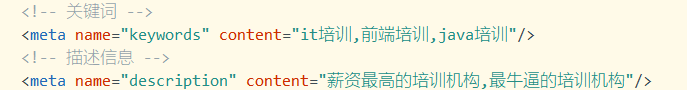
head 头部标签,关于网页的配置信息

字符集:



title 标题标签,设置选项卡中的内容





body 主体标签,所有网页中显示的内容都被包含

# 标签的种类

## 双标签

有开始有结束 例如:<html></html>

## 单标签(自结束标签)

只有一个 例如: <meta> <br>

# 标签的关系

## 嵌套关系

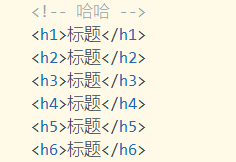
包含关系,祖先和后代之间的关系 例如: <html><head></head></html>

## 并列关系

同级关系,兄弟之间的关系 例如: <meta><title></title>

# html常用标签

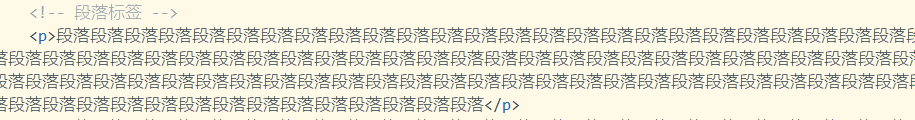
h1-h6 标题标签



hr 水平线标签



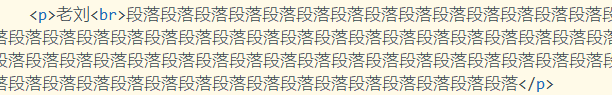
p 段落标签

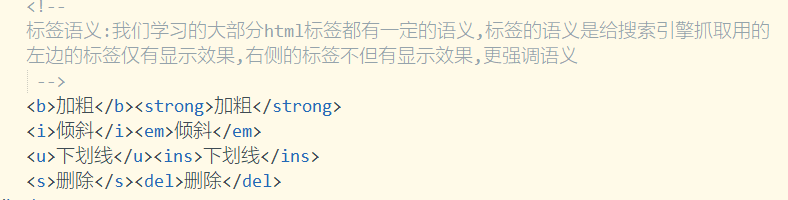


font 文本标签



br 换行标签





# 图片标签

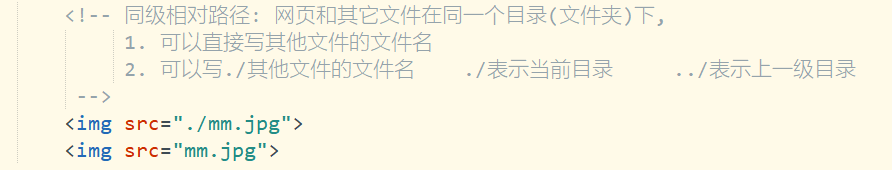
# 

# 路径

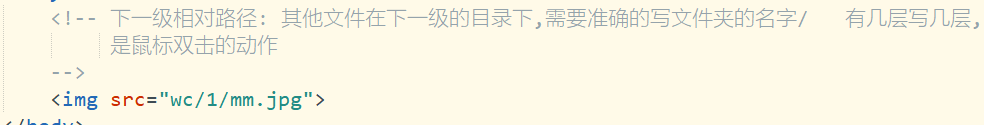


## 相对路径

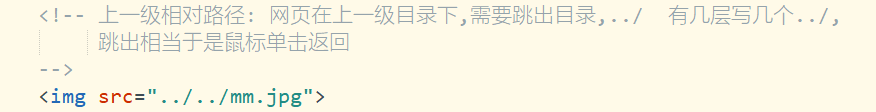
### 同级相对路径



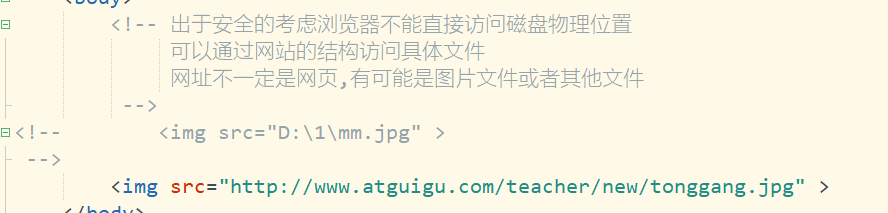
### 下一级相对路径



### 上一级相对路径



## 绝对路径



# 超链接

## 超链接跳转



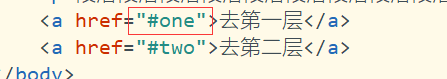
## 空链接



## 锚点链接

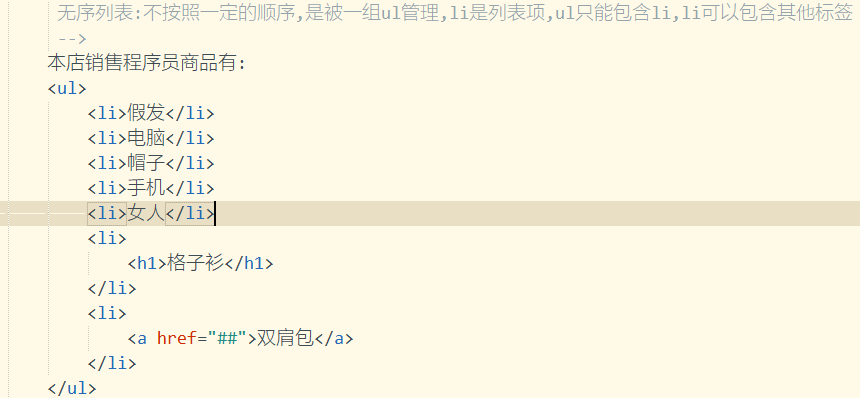




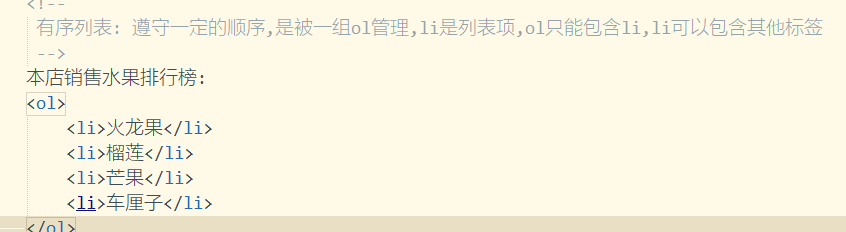


# 列表

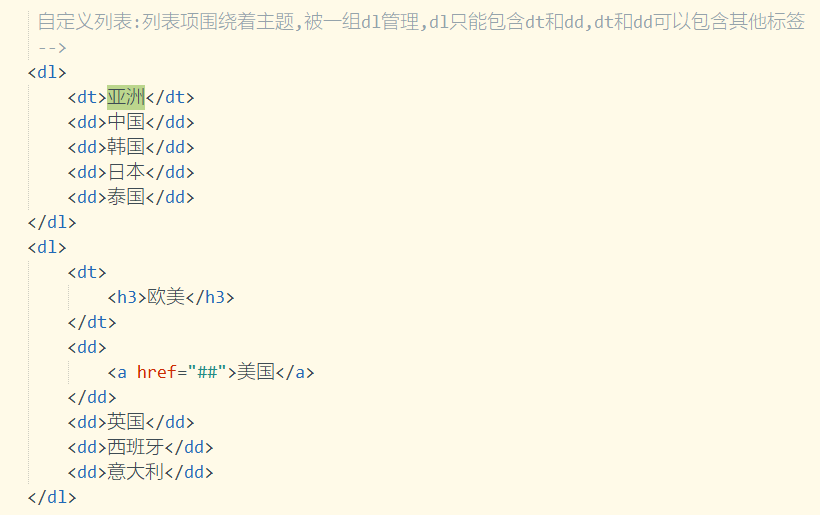
## 无序列表



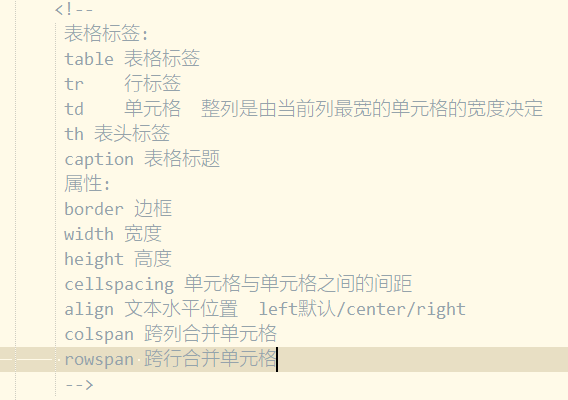
## 有序列表



## 自定义列表

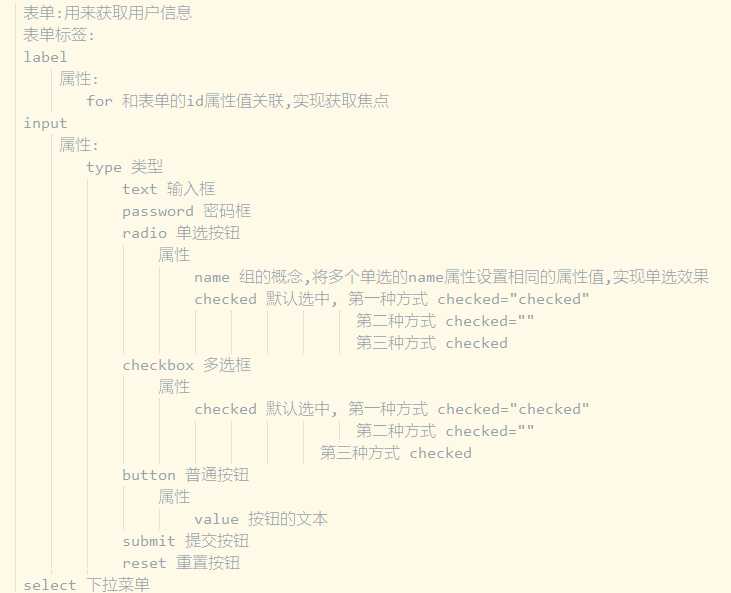


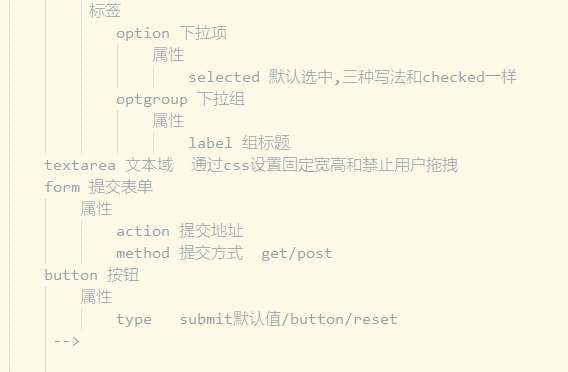
# 表格





# 表单

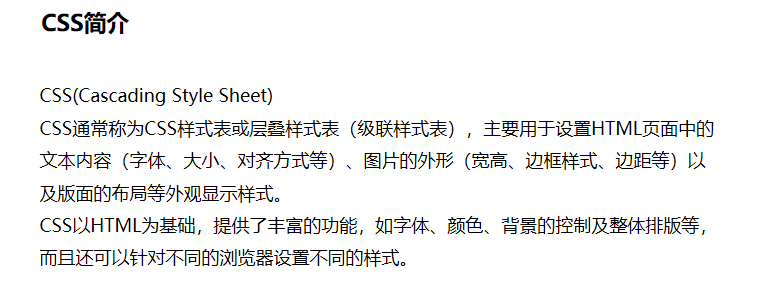




# 特殊字符



# css简介

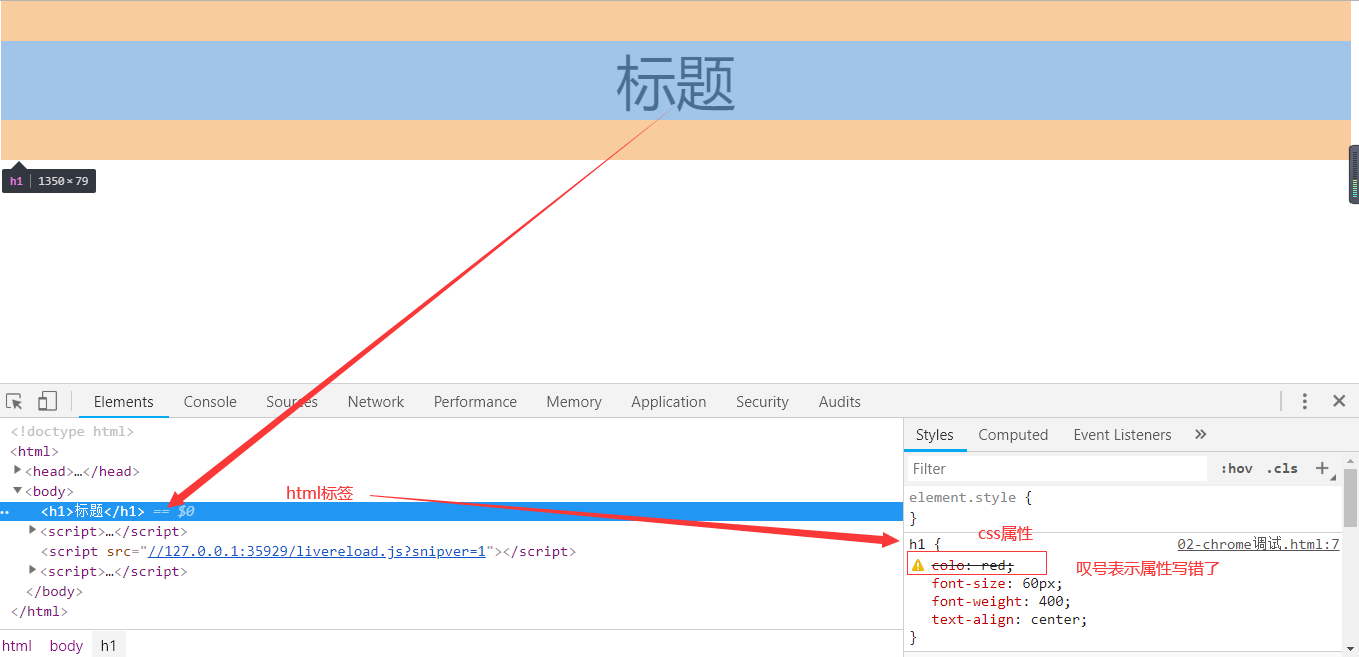


# 常用文本属性

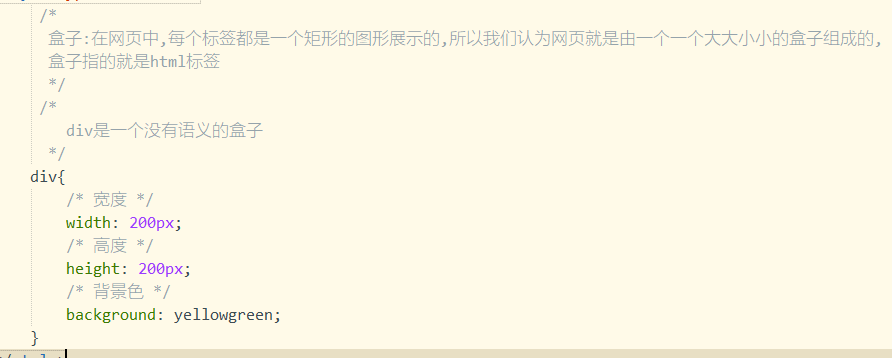


# chrome调试

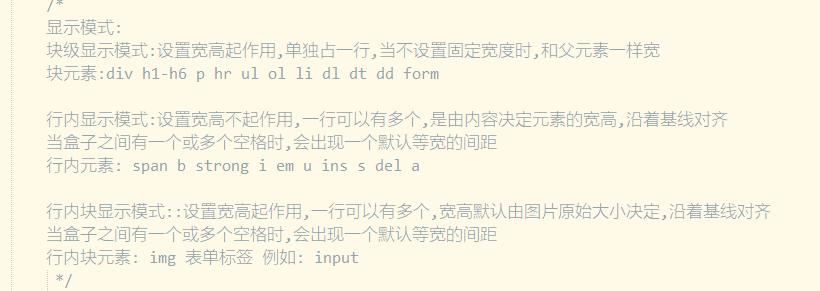
## 调试css错误



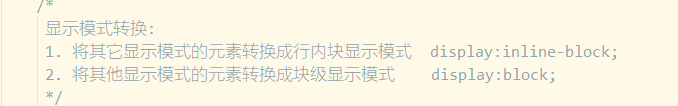
# 盒子基本三属性



# 显示模式

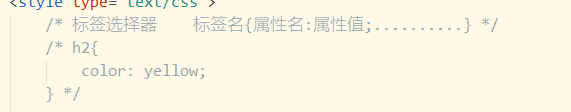


# 显示模式转换

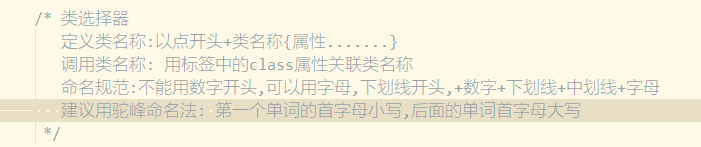


# 选择器

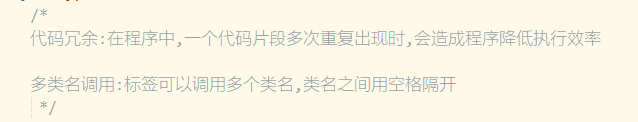
## 标签选择器



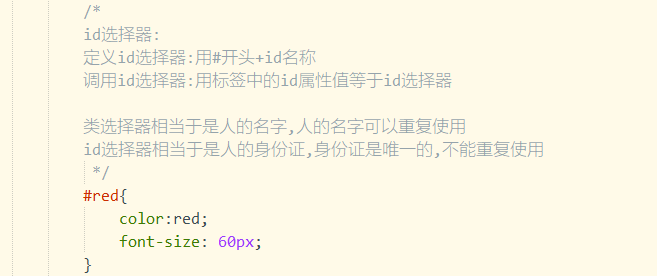
## 类选择器

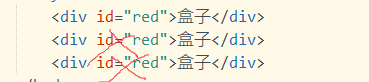


## 多类名调用



## Id选择器

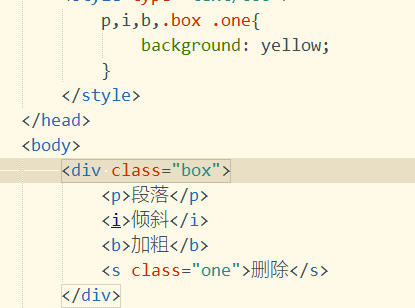




## 后代选择器



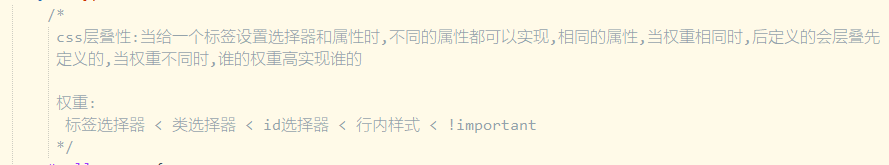
## 并集选择器



# Css三种书写位置



# Css层叠性

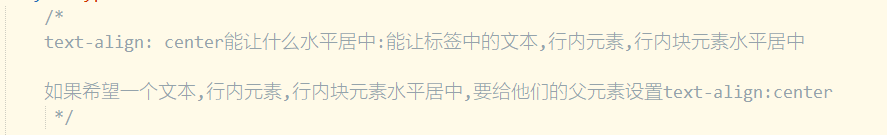




# 块元素的默认宽度

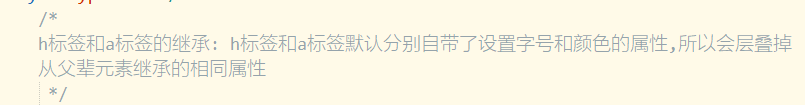


# text-align:center能让什么水平居中



# Css继承性

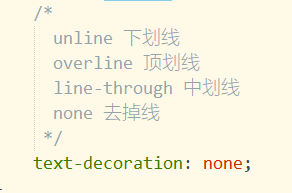




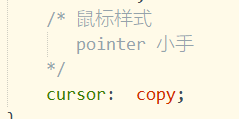
# 权重



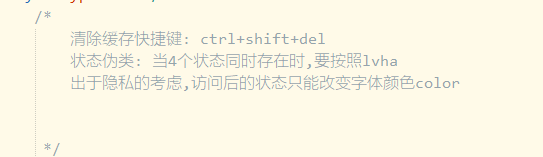
# 文本线属性



# 鼠标样式属性



# 状态伪类

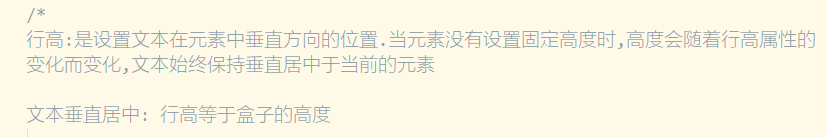




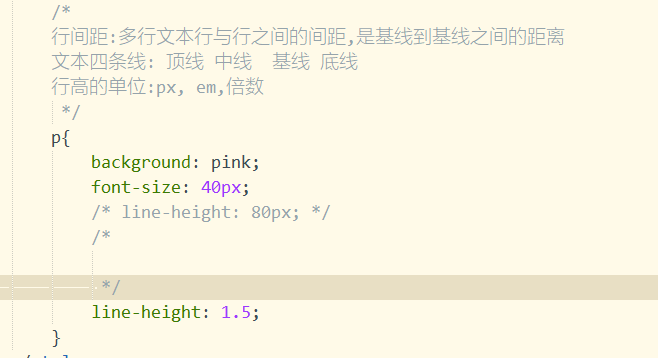


# 行高

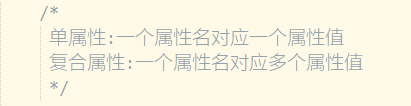
## 单行文本垂直居中



## 行间距



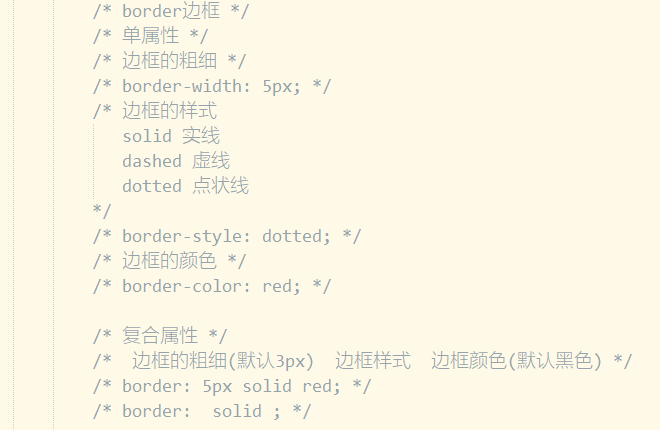
# 复合属性

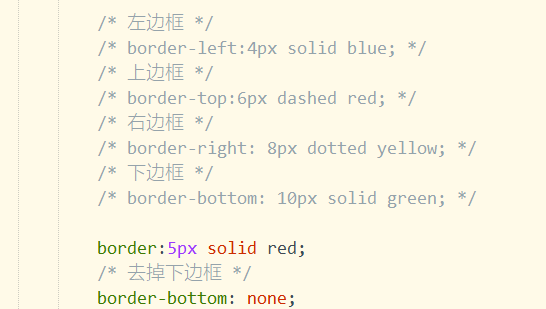


## font属性

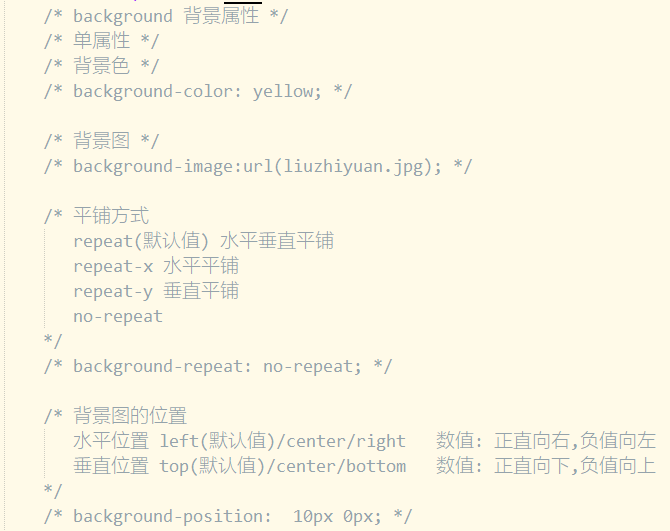


## border属性



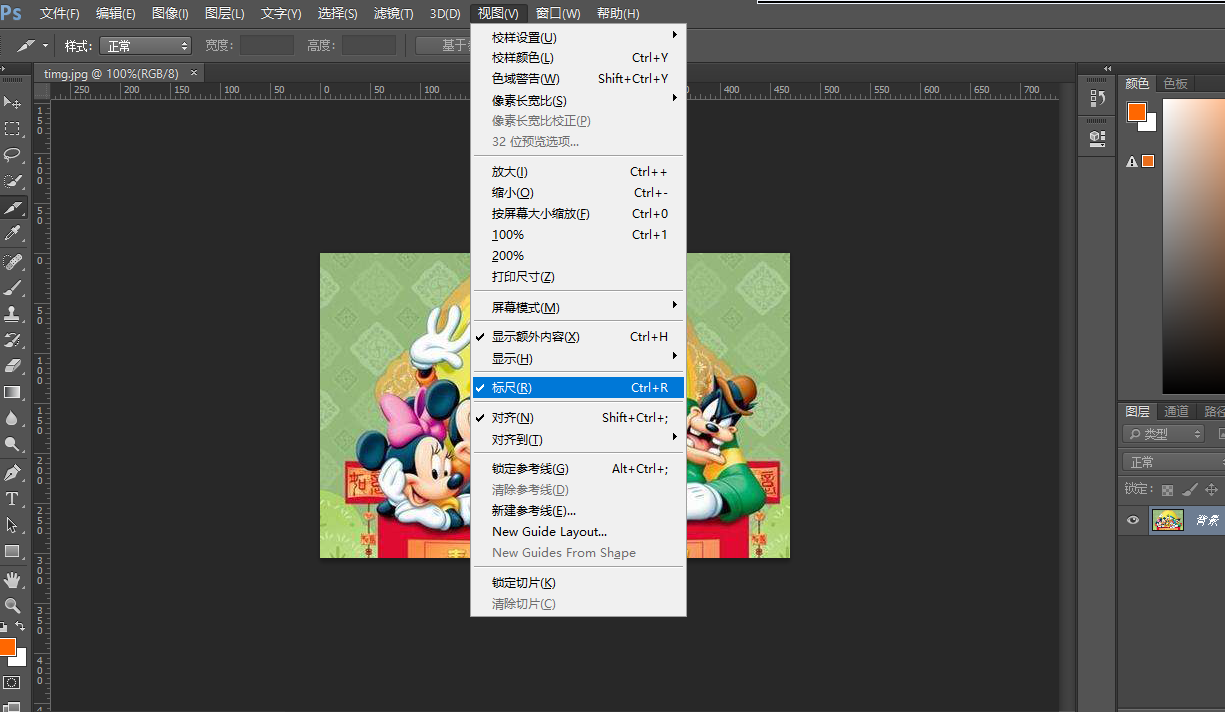


## background属性



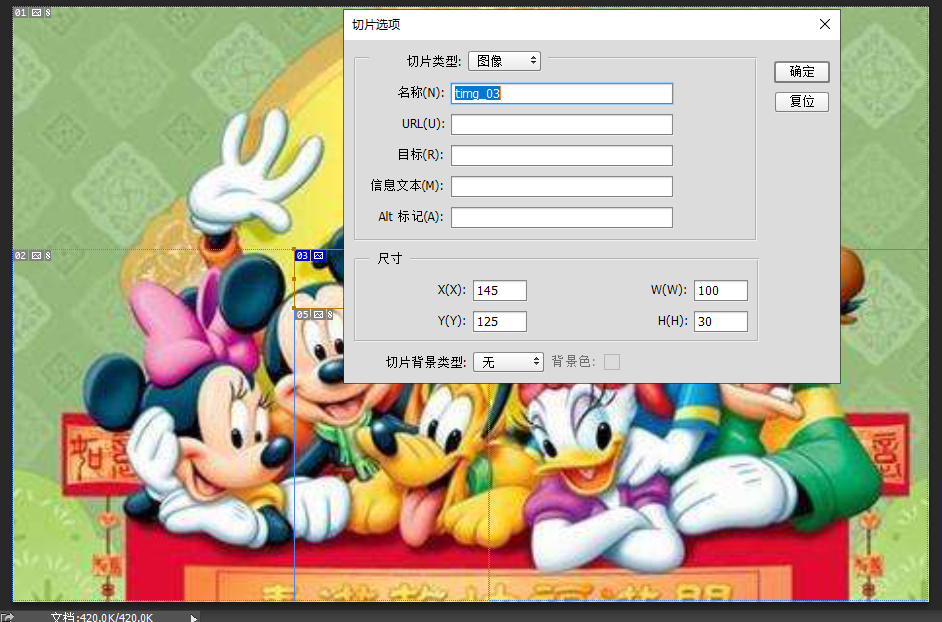
# Ps基本使用

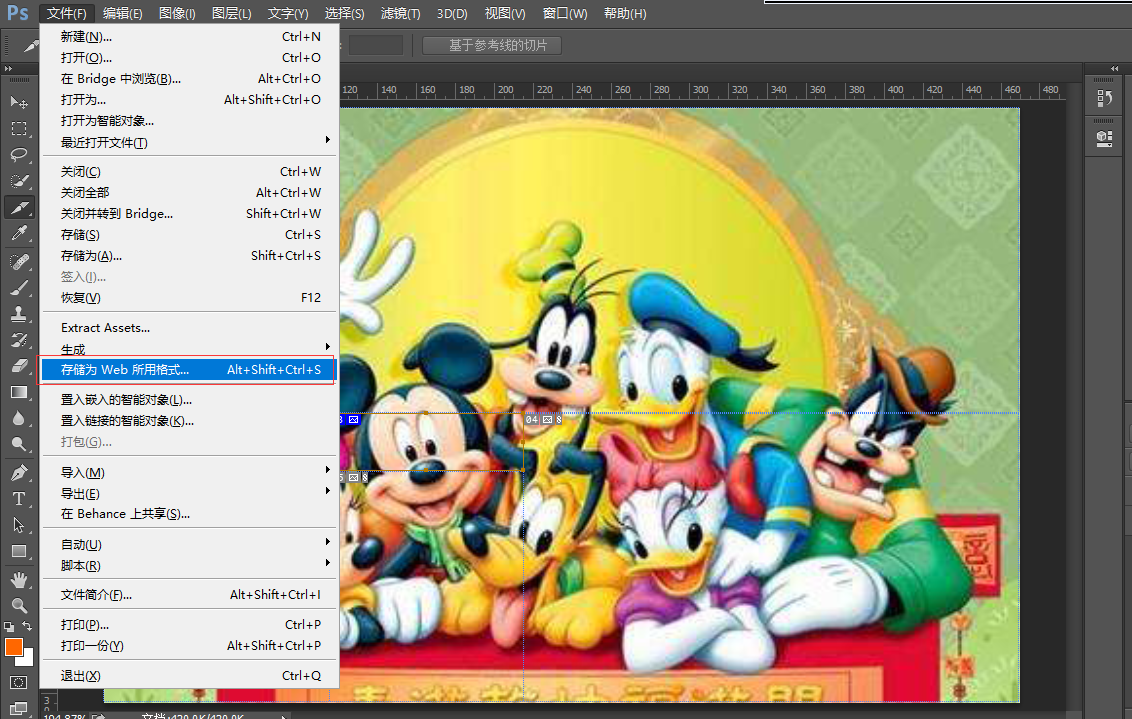
## 设置标尺

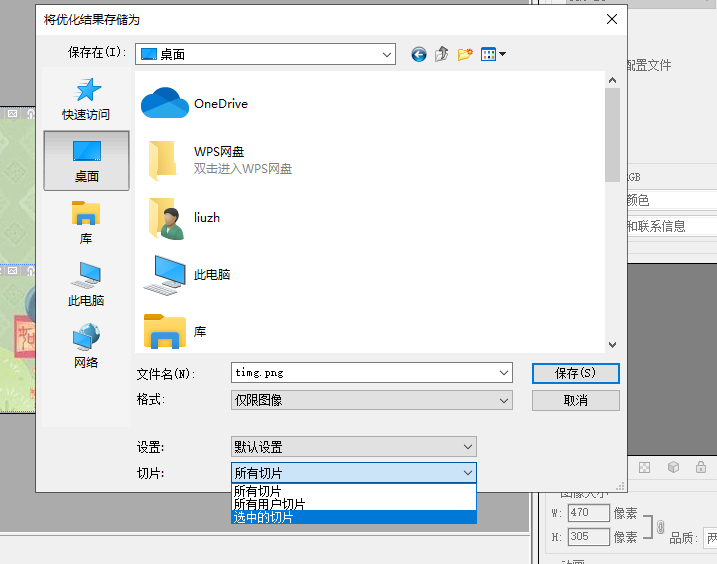


在标尺右键选择像素单位

双击切片







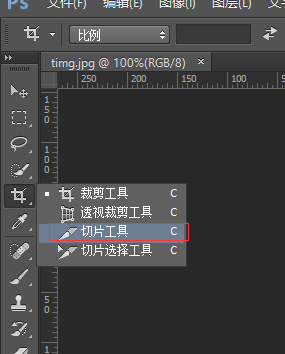


## 缩放图片

Ctrl+加号或者减号

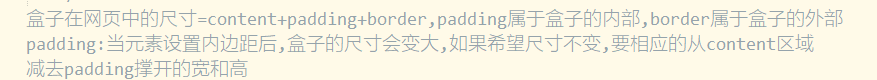
alt+鼠标滚轮

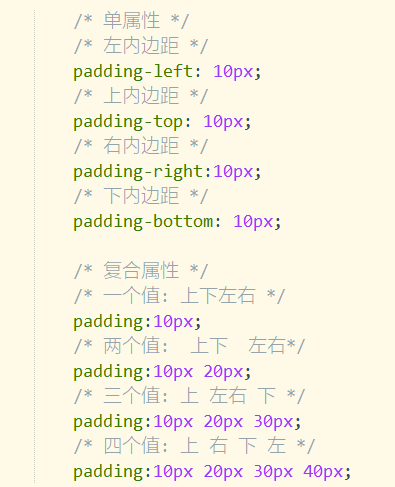
## 切图



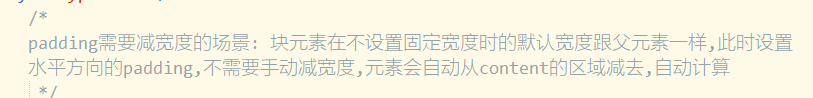
# 盒子模型

## 内边距padding





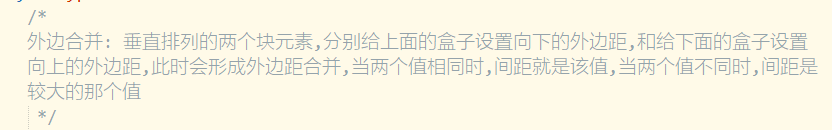
## padding需要减宽度的场景



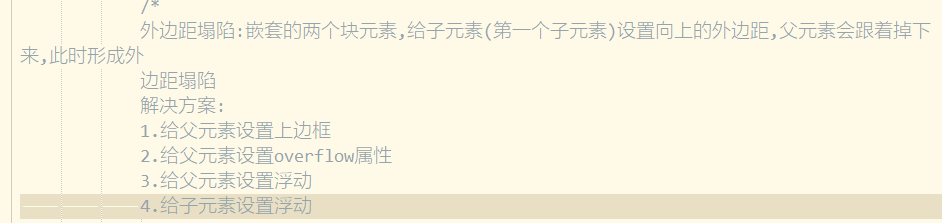
## 外边距margin



## 外边距合并



## 外边距塌陷



# overflow属性

# 