

## 标签选择器

标签名{样式名1:样式值1; .....}

作用：将当前网页内的所有该标签增加相同的样式

## id选择器

#标签的id属性值{样式名1:样式值1; .....}

作用：给某个指定的标签添加指定的样式

## 类选择器

.类选择器名{样式名1:样式值1; .....}

作用：给不同的标签添加相同的样式

## 全部选择选择器

\*{样式名1:样式值1; .....}

作用：选择所有的HTML标签，并添加相同的样式

## 组合选择器

选择器1,选择器2, .....{样式名1:样式值1; .....}

作用：解决不同的选择器之间重复样式的问题

## 子标签选择器

选择器1 子标签名{样式名1:样式值1; .....}

## 属性选择器

标签名[属性名=属性值]{样式名1:样式值1; .....}

作用：选择某标签指定具备某属性并且属性值为某属性值的标签

## CSS的使用过程：

### 1.声明CSS代码域

### 2.使用选择器选择要添加样式的标签

根据需求来

使用全部选择器给整个页面添加基础样式

使用类选择器给不同的标签添加基础样式

使用标签选择器给某类标签添加基础样式

使用id,属性选择器，style属性声明方式给某个标签添加个性化样式

### 3.书写样式单

边框设置 border:solid 1px;

字体设置 font-size:10px; (设置字体大小)

font-family:“黑体”; (设置字体的格式)

font-weight:bold; (设置字体加粗)

字体颜色设置 color: 颜色;

背景颜色设置 background-color:颜色;

背景图片设置 background-img:url; (图片的相对路径)

background-repeate:no-repeate; (设置图片不重复)

background-size:cover; (图片平铺整个页面)

高和宽设置

浮动设置 float:left/right

行高设置 line-height:10;