### Css

在body中声名<style type=text/csss>

## 标签选择器

Selector{property:value}属性里有多个单词是要用双引号括起来

属性 值

例子；body{color red}

标准格式P

{

text-align:center;

color;:red

}

组合h1,h2,h3,h4,h5{

color:red}

### 类选择器；

1. 定义类在head中

属于p标签的一种类属性 功能是使文本居中

p.center {text-align:center}

p.局限 center类名

2.使用类在body中

<P class=”center”>居中显示</p>

引用类名

2.无局限的定义

.center{text-align:center}

使用

<h1 class=”center”>

<p class=”center”>

### ID选择器（一个页面只能调用一次）

P# idone{text-align:center;color:blue}

P是局限

定义格式p# 或者#

Idone是你命名的格式

{}内是你定义的格式的属性

### 类选择器和id选择器的区别

1.类选泽器相当于你为一类属性赋予了一个类名，你可以在使用时输入某标签包含这一类属性。

2.Id选择器相当于你帮一堆属性规定为一种格式并赋予一个名字

## 后代选择器(只要能代表标签类选择器和基础选择器和id选择器可以自由搭配)

div p（也可以是类选择器{类选择器和子代选择器的连用}）{

font-size: 300pt;

color: blue

}

</style>

</head>

<body>

总之必须html这一家子必须大于选择器里的属性。

<div>

<p><span>后代选择器测试</span></p> { p和span都是div的后代}

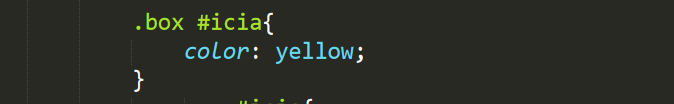
<p>都带选择器测试</p>

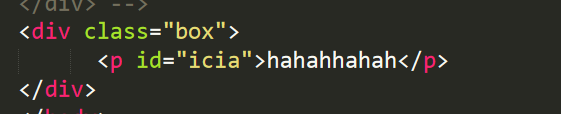
</div>

由此引出程序运行原则

步骤；先在样式里找标签然后到body里附加属性，样式标签必须<=body属性里的标签。

### 条件无限制隔代 这是不同标签组合做后代的效果





## 毫无意义的选择器（通配符）

<style type="text/css">

\*{

color: blue

}

</style>

之后的所有输出都会显示定义的属性

## 子代选择器（和后代选择器的练习顾名思义）

选择器>选择器{属性：值}

不常用

<style>

p>span{

font-size: 60pt;

color: red

}

</style>

<body>

<div>

<p><span>后代选择器测试</span></p> 选中的就是p后面的span

<span>带选择器测试</p>

<!-- 这样就不行 -->

</div>

### 并集选择器

.box,p,h1,span{

background-color: blue

}

#idone,p,h1,span{

background-color: blue

}

p,h1,span{

background-color: blue

}

只要包含标签的都被赋予属性

## 交集选择器

就是

例子； 定义一个属性p{font-size:30pt;color:blue}

在行内使用一个属性<p style=”font-size:15pt”>

Font-size属性会被顶掉而color属性会被保留

和标签选择器的优先级也有关系

### 注释

/\*这是css的注释格式\*/