**三、选择器：**

定义一条样式规则时，规定元素的规则就叫选择器

1. **标签选择器** --> **直接写标签名字**

<body>标签中

<div>这是标签选择器</div>

<head>标签中的<style>标签里

div{

font-size: 40px;

color: yellow;

}

1. **id选择器（唯一的**） **锚链接 #加name**

<body>标签中

<div id="box">这是ID选择器</div>

<head>标签中的<style>标签里

#box{

font-size: 26px;

color: blue;

}

<div id="box">这是div标签</div>

<br><!-- 换行标签 -->

<a href=""name="#box">百度</a>

3.**Class类名选择器，** .class(类名)

<body>标签中

<div class="box1">这是class选择器</div>

<head>标签中的<style>标签里

.box1{

font-size: 36px;

color: #cc33cc;

}

**4.后代选择器**

<body>标签中 (父类和子类之间要有**空格**)

.box2 div{

width: 20px;

height: 20px;

background: blue;

/\* 定义圆 \*/

border-radius: 50%;

float: left;

margin-right: 5px;

}

<head>标签中的<style>标签里

<div class="box2">

<div></div>

<div></div>

<div ></div>

<div></div>

<div></div>

<div></div>

</div>

1. **交叉选择器（所有条件同时具备）**

**<head>标签中**

.dian.dian1{

background: #ff6633;

}

#dian{

background: red;

}

<**body>标签中**

<div class="box2"> 标签名在前

<div></div>

<div></div>

<div class="dian dian1"></div>

<div id="dian"></div>

<div style="background: black"></div>

<div></div>

<div></div>

</div>

1. **伪类选择器语法（顺序及颜色）**

有链接地址才显示

a:link{

color:#cc33cc;

}

访问过后

a:visited{

color: #6699ff;

}

停留 ，鼠标移动过去\*/

a:hover{

color: #afdd22;

}

点击不运行，按着别动 \*/

a:active{

color: #ff6633;

}

Hover和active可以用于其他标签

1. **群组选择器 \***

<style>

/\* 群组选择器 \*/

**ul,li,ol**{ (逗号隔开)

list-style: none;

}

</style>

1. **after/before 属性选择器**

after 在元素之后插入内容

before 在元素之前插入内容

属性之中必须要有 content

<div class="bagua"></div>

1. **子代选择器**

1> div>p [parent>child]

所有直系父级为div元素的p元素

<!-- <div>

<p>yyy</p>

</div>

<div>

<b>

<p>杨锦瑞</p>

</b>

</div>

<p>hhh</p> -->

2> div+p [pre+next]

所有紧跟在div元素后面的p元素（同级关系）

<div>

<p>yyy</p>

</div>

<div>

<b>

<p>杨锦瑞</p>

</b>

</div>

<p>hhh</p>

<span>ww</span>

<p>buxing</p>

3> div~p

所有和div元素同级别的p元素

4> :nth-child ()

下标从1开始,2n+1选中奇偶数

**10. 属性选择器**  所有div标签子代有col-类的都选中

div[class\*='col-']{

}

[class\*='col-']{

float: left;

padding: 0 15px;

}

**选择器优先级：**

**1、ID选择器优先级（100） > class类名选择器（10） > 标签选择器（1）**

**2、通用选择器优先级最低**

**3、行内样式优先级最高**