4.css的基础选择器

4.1标记选择器

用标记名作为选择器；

语法：

标记名{属性1:属性值1；\*\*\*\*\*\*\*\*}

在这个语法中，所有HMTL标记名基本上作为标记选择器，比如：body

例如：

p{font-size：12px；color:red; }

案例：

<html>

<head>

<title>

标记选择器

</title>

<style type="text/css">

p{font-size：12px；color:red; }

</style>

</head>

<body>

<p>好好学习，天天向上</p>

</body>

</html>

4.2 类选择器

类选择器是使用“."(英文状态）进行标识，点后面就是我们的类名。

格式：

.类名{属性1:属性值1；\*\*\*\*\*\*\*\*}

在引用id选择器时候：

<p class="XXX">XXX</p>

案例：

<html>

<head>

<title>

类选择器

</title>

<style type="text/css">

.font-color{font-size：12px；color:red; }

</style>

</head>

<body>

<p class=“font-color”>好好学习，天天向上</p>

</body>

</html>

4.3 id选择器

使用"#"进行标识的，后面跟我们的id名。

语法：

#id名{属性1:属性值1；\*\*\*\*\*\*\*\*}

特点：只能被特定标签饮用一次。

在引用id选择器的格式：

<p id="XXX">xxx</p>

案例：

<html>

<head>

<title>

id选择器

</title>

<style type="text/css">

#font-color{font-size：12px；color:red; }

</style>

</head>

<body>

<p id=“font-color”>好好学习，天天向上</p>

</body>

</html>

4.4 通配符选择器

用"\*"来表示的，这个是所有选择当中作用范围最广的。匹配所有的元素。

语法：

\*{属性1:属性值1；\*\*\*\*\*\*\*\*}

例如：这个通配符选择器可以定义这个网页中所有的文字最初的大小，用来他来定义。

例如：

\*{

属性1：属性值1；

属性2：属性值2；

}

案例：

<html>

<head>

<title>

标记选择器

</title>

<style type="text/css">

\* {font-size：12px；color:red; }

</style>

</head>

<body>

<p>好好学习，天天向上</p>

</body>

</html>