

## 01-HTML 和 CSS

讲师:王振国

## 今日任务

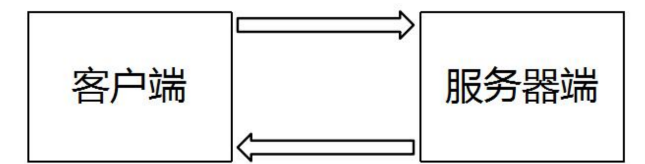
- 1、html 学习
- 2、CSS 学习

## 课堂笔记:

## 1、B/S 软件的结构

JavaSE C/S Client Server B/S Browser Server

# B/S 软件的结构



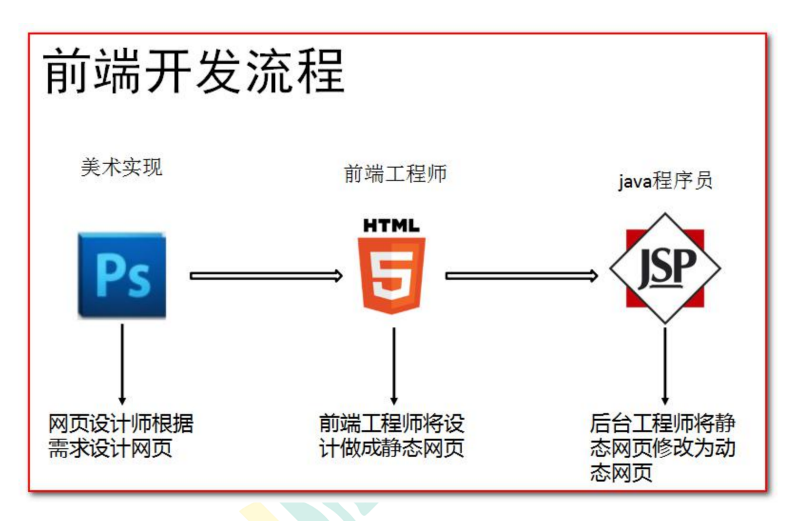
JavaEE项目

客户端:浏览器

服务器端:WEB服务器



### 2、前端的开发流程



## 3、网页的组成部分

页面由三部分内容组成!

分别是内容(结构)、表现、行为。

内容(结构),是我们在页面中可以看到的数据。我们称之为内容。一般内容 我们使用 html 技术来展示。

表现,指的是这些内容在页面上的展示形式。比如说。布局,颜色,大小等等。一般使用 CSS 技术实现



行为,指的是页面中元素与输入设备交互的响应。一般使用 javascript 技术实现。

## 4、HTML 简介

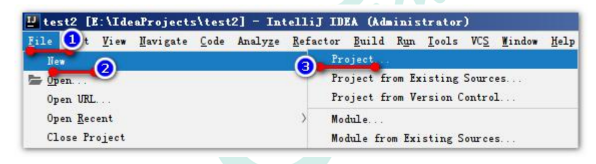
Hyper Text Markup Language (超文本标记语言) 简写: HTML

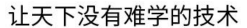
HTML 通过标签来标记要显示的网页中的各个部分。网页文件本身是一种文本文件,

通过在文本文件中添加标记符,可以告诉浏览器如何显示其中的内容(如:文字如何处理,画面如何安排,图片如何显示等)

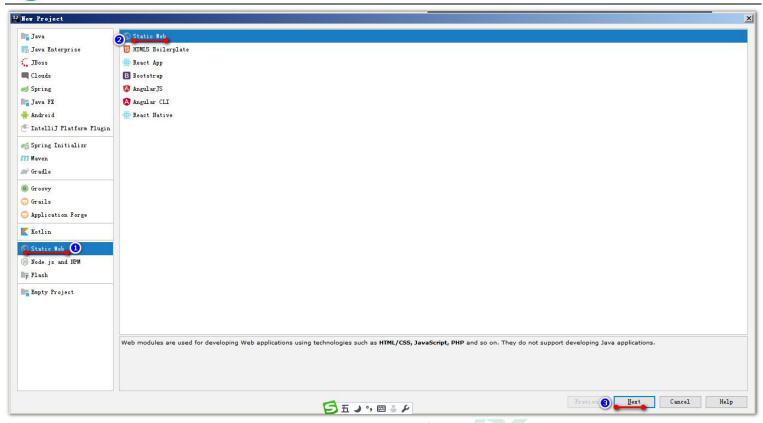
### 5、创建 HTML 文件。

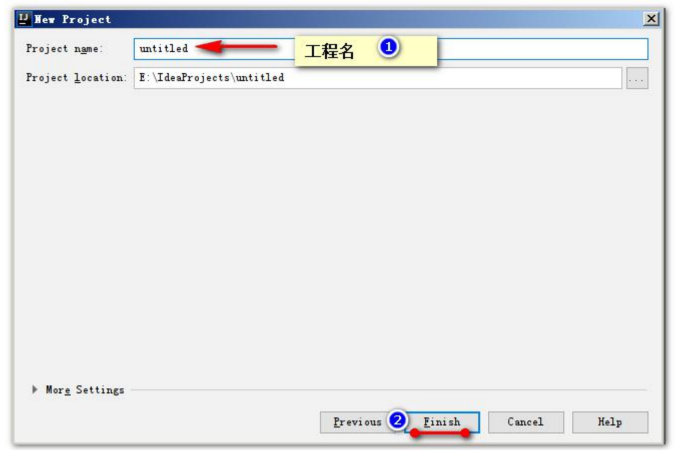
1、创建一个 web 工程(静态的 web 工程)





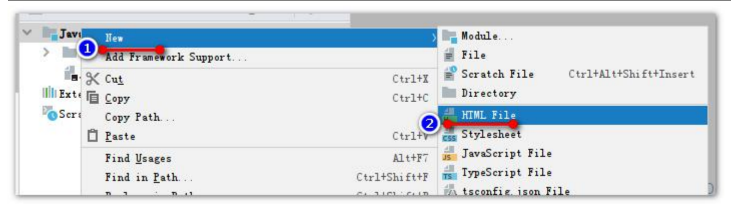






#### 2、在工程下创建 html 页面





选择浏览器执行页面



第一个 html 示例:

注: Java 文件是需要先编译,再由 java 虚拟机跑起来。但 HTML 文件它不需要编译,直接由浏览器进行解析执行。

## 6、HTML 文件的书写规范

```
<html>表示整个 html 页面的开始<head></title>标题</title>标题</title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title></title><head><body></body>body 是页面的主体内容<br/>表示整个 html 页面的结束
```



### 7、HTML标签介绍

1.标签的格式:

<标签名>封装的数据</标签名>

- 2.标签名大小写不敏感。
- 3.标签拥有自己的属性。

i. 分为基本属性: bgcolor="red"

ii. 事件属性: onclick="alert('你好!');"

可以修改简单的样式效果可以直接设置事件响应后的代码。

4.标签又分为,单标签和双标签。

i. 单标签格式: <标签名 />

br 换行 hr 水平线

ii. 双标签格式: <标签名> ...封装的数据...</标签名>



### 标签的语法:

<!-- ①标签不能交叉嵌套 -->

正确: <div><span>早安,尚硅谷</span></div>错误: <div><span>早安,尚硅谷</div></span>

<hr />

<!-- ②标签必须正确关闭 -->

<!-- i.有文本内容的标签: -->



```
正确: <div>早安, 尚硅谷</div>
错误: <div>早安, 尚硅谷
<hr />
<!-- ii.没有文本内容的标签: -->
正确: <br />
错误: <br>
<hr />
<!-- ③属性必须有值,属性值必须加引号 -->
正确: <font color="blue">早安, 尚硅谷</font>
错误: <font color=blue>早安, 尚硅谷</font>
错误: <font color>早安,尚硅谷</font>
<hr />
<!-- @注释不能嵌套 -->
正确: <!-- 注释内容 --> <br/>
<hr />
  注意事项:
    1.html 代码不是很严谨。有时候标签不闭合,也不会报错。
```

## 8、常用标签介绍 文档: w3cschool.CHM

### 8.1、font 字体标签

需求 1: 在网页上显示 我是字体标签 , 并修改字体为 宋体, 颜色为红色。



### 8.2、特殊字符

需求 1: 把 <br> 换行标签 变成文本 转换成字符显示在页面上

#### 常用特殊字符表:

#### 最常用的字符实体

显示结果	描述	实体名称	实体编号
	空格		£#160;
<	小于号	£lt;	£#60;
>	大于号	>	£#62;
6	和号	£amp;	£#38;
	引号	¿quot;	£#34;
•	撤号	£apos; (IE不支持)	£#39;

#### 其他特殊字符表:

显示结果	描述	实体名称	实体编号
Ø	分	¢	£#162;
£	镑	spound;	£#163;
¥	日圆	syen;	£#165;
s	节	§	£#167;
©	版权	©	£#169;
8	注册商标	£reg;	£#174;
×	乘号	×	£#215;
÷	除号	÷	£#247;



 帅啊! </body>

### 8.3、标题标签

标题标签是 h1 到 h6

需求1: 演示标题1到 标题6的

```
<body>
  <!-- 标题标签
   需求1: 演示标题1到 标题6的
    h1 - h6 都是标题标签
    h1 最大
    h6 最小
      align 属性是对齐属性
        left 左对齐(默认)
        center 剧中
        right
                右对齐
  <h1 align="left">标题 1</h1>
  <h2 align="center">标题 2</h2>
  <h3 align="right">标题 3</h3>
  <h4>标题 4</h4>
  <h5>标题 5</h5>
  <h6>标题 6</h6>
  <h7>标题 7</h7>
</body>
```

### 8.4、超链接 (\*\*\*\* 重 点 , 必 须 掌 握 \*)

在网页中所有点击之后可以跳转的内容都是超连接

#### 需求1: 普通的 超连接。



```
<a href="http://localhost:8080">百度</a><br/>
<a href="http://localhost:8080" target="_self">百度_self</a><br/>
<a href="http://localhost:8080" target="_blank">百度_blank</a><br/>
</body>
```

### 8.5、列表标签

无序列表 、 有序列表

需求 1: 使用无序,列表方式,把东北 F4,赵四,刘能,小沈阳,宋小宝,展示出来

### 8.6、img 标签

img 标签可以在 html 页面上显示图片。

需求 1: 使用 img 标签显示一张美女的照片。并修改宽高,和边框属性

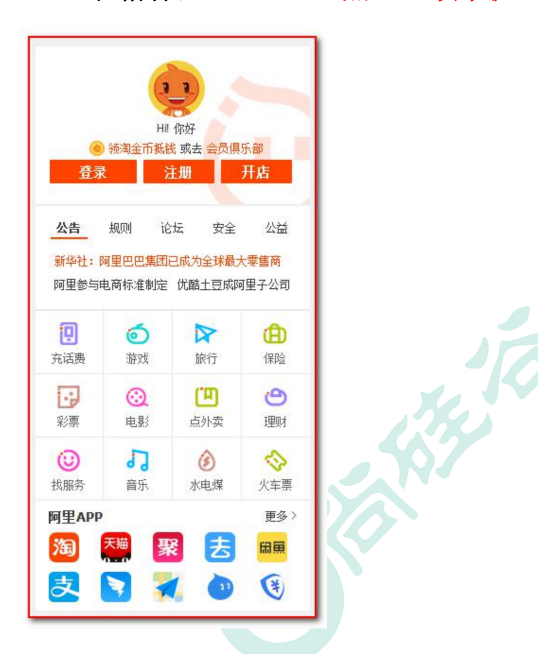
```
<body>
  <!--需求1: 使用 img 标签显示一张美女的照片。并修改宽高,和边框属性
  img 标签是图片标签,用来显示图片
  src 属性可以设置图片的路径
  width 属性设置图片的宽度
  height 属性设置图片的高度
  border 属性设置图片边框大小
  alt 属性设置当指定路径找不到图片时,用来代替显示的文本内容</pre>
```



```
在JavaSE 中路径也分为相对路径和绝对路径。
       相对路径:从工程名开始算
       绝对路径: 盘符: /目录/文件名
     在web 中路径分为相对路径和绝对路径两种
       相对路径:
                   表示当前文件所在的目录
                   表示当前文件所在的上一级目录
           文件名
                   表示当前文件所在目录的文件,相当于 ./文件名
                                                           ./ 可以省略
       绝对路径:
          正确格式是: http://ip:port/工程名/资源路径
           错误格式是: 盘符:/目录/文件名
  <img src="1.jpg" width="200" height="260" border="1" alt="美女找不到"/>
  <img src="../2.jpg" width="200" height="260" />
  <img src="../imgs/3.jpg" width="200" height="260" />
  <img src="../imgs/4.jpg" width="200" height="260" />
  <img src="../imgs/5.jpg" width="200" height="260" />
  <img src="../imgs/6.jpg" width="200" height="260" />
/body>
```



### 8.7、表格标签 (\*\*\*\* 重点,必须掌握\*)



需求 1: 做一个 带表头的 , 三行, 三列的表格, 并显示边框

需求 2: 修改表格的宽度, 高度, 表格的对齐方式, 单元格间距。

#### <body>

<!--

需求 1: 做一个 带表头的 , 三行, 三列的表格, 并显示边框 需求 2: 修改表格的宽度, 高度, 表格的对齐方式, 单元格间距。

table 标签是表格标签

border 设置表格标签

width 设置表格宽度

height 设置表格高度

align 设置表格相对于页面的对齐方式



```
cellspacing 设置单元格间距
 tr 是行标签
 th 是表头标签
 td 是单元格标签
  align 设置单元格文本对齐方式
 b 是加粗标签
>1.1
  >1.2
  >1.3
 2.1
  2.2
  2.3
 3.1
  3.2
  3.3
 </body>
```



### 8.8、跨行跨列表格 (\* 次重点,必须掌握 \*)



需求 1: 新建一个五行,五列的表格,第一行,第一列的单元格要跨两列,第二行第一列的单元格跨两行,第四行第四列的单元格跨两行两列。

```
<body>
  需求 1:
<!--
   新建一个五行, 五列的表格,
   第一行, 第一列的单元格要跨两列,
   第二行第一列的单元格跨两行,
   第四行第四列的单元格跨两行两列。
   colspan 属性设置跨列
   rowspan 属性设置跨行
  1.1
    1.3
    1.4
    1.5
```



```
2.1
  2.2
  2.3
  2.4
  2.5
 3.2
  3.3
  3.4
  3.5
 4.1
  4.2
  4.3
  4.4
 5.1
  5.2
  5.3
 </body>
```

### 8.9、了解 iframe 框架标签 (内嵌窗口)

ifarme 标签它可以在一个 html 页面上,打开一个小窗口,去加载一个单独的页面.



</body>

### 8.10、表单标签 ( \*\*\*\*\* 重点 , 必须掌握 \* )

什么是表单?

表单就是 html 页面中,用来收集用户信息的所有元素集合.然后把这些信息发送给服务器.

| 用户名称: *<br>用户密码:<br>确认密码: | # 1 用户名必须由字母、数字、下划线组成,并且长度为8-15长度 |
|---------------------------|-----------------------------------|
| 选择性别:                     | ◎男 ◎女                             |
| 选择爱好:                     | □C □C++ □Java □PHP □.net          |
| 选择国家:                     | 请选择国家▼                            |
| 自我评价:                     |                                   |
| 注册                        | 重置                                |

需求 1:创建一个个人信息注册的<mark>表单界面</mark>。包含用户名,密码,确认密码。性别(单选),兴趣爱好(多选),国籍(下 拉列表)。

隐藏域,自我评价(多行文本域)。重置,提交。

### 表单的显示:

#### 



```
input type=checkbox 是复选框 checked="checked"表示默认选中
                                     value 属性修改按钮上的文本
                         是重置按钮
         input type=reset
         input type=submit 是提交按钮
                                     value 属性修改按钮上的文本
         input type=button 是按钮
                                     value 属性修改按钮上的文本
         input type=file
                         是文件上传域
                                  当我们要发送某些信息,而这些信息,不需要用户参与,就可以使用隐藏域(提交的
         input type=hidden 是隐藏域
时候同时发送给服务器)
         select 标签是下拉列表框
         option 标签是下拉列表框中的选项 selected="selected"设置默认选中
         textarea 表示多行文本输入框 (起始标签和结束标签中的内容是默认值)
            rows 属性设置可以显示几行的高度
            cols 属性设置每行可以显示几个字符宽度
   -->
   <form>
      用户名称: <input type="text" value="默认值"/><br/>
      用户密码: <input type="password" value="abc"/><br/>
      确认密码: <input type="password" value="abc"/><br/>
      性别: <input type="radio" name="sex"/>男<input type="radio" name="sex" checked="checked" />女<br/>
      兴趣爱好: <input type="checkbox" checked="checked" />Java<input type="checkbox" />JavaScript<input
type="checkbox" />C++<br/>
      国籍: <select>
            <option>--请选择国籍--</option>
            <option selected="selected">中国</option>
            <option>美国</option>
            <option>小日本</option>
            </select><br/>
      自我评价: <textarea rows="10" cols="20">我才是默认值</textarea><br/>>
      <input type="reset" value="abc" />
      <input type="submit"/>
   </form>
</body>
```

### 表单格式化:



```
 用户密码: 
          <input type="password" value="abc"/>
       确认密码: 
          <input type="password" value="abc"/>
       >
          性别: 
          <input type="radio" name="sex"/>男
            <input type="radio" name="sex" checked="checked" />女
           兴趣爱好: 
          >
            <input type="checkbox" checked="checked" />Java
            <input type="checkbox" />JavaScript
            <input type="checkbox" />C++
          国籍: 
          >
            <select>
               <option>--请选择国籍--</option>
               <option selected="selected">中国</option>
               <option>美国</option>
               <option>小日本</option>
            </select>
          | (td)| 自我评价: 
          <textarea rows="10" cols="20">我才是默认值</textarea>
       <input type="reset" />
          <input type="submit"/>
       </form>
</body>
```



### 表单提交细节:

```
<body>
  <!--
     form 标签是表单标签
       action 属性设置提交的服务器地址
       method 属性设置提交的方式 GET(默认值)或 POST
     表单提交的时候,数据没有发送给服务器的三种情况:
       1、表单项没有 name 属性值
       2、单选、复选(下拉列表中的 option 标签)都需要添加 value 属性,以便发送给服务器
       3、表单项不在提交的 form 标签中
     GET 请求的特点是:
       1、浏览器地址栏中的地址是: action 属性[+?+请求参数]
          请求参数的格式是: name=value&name=value
       2、不安全
       3、它有数据长度的限制
     POST 请求的特点是:
       1、浏览器地址栏中只有 action 属性值
       2、相对于 GET 请求要安全
       3、理论上没有数据长度的限制
  -->
  <form action="http://localhost:8080" method="post">
     <input type="hidden" name="action" value="login" />
     <h1 align="center">用户注册</h1>
     用户名称: 
          >
             <input type="text" name="username" value="默认值"/>
           用户密码: 
          <input type="password" name="password" value="abc"/>
       性别: 
          <input type="radio" name="sex" value="boy"/>男
             <input type="radio" name="sex" checked="checked" value="girl" />女
           兴趣爱好: 
          >
```



```
<input name="hobby" type="checkbox" checked="checked" value="java"/>Java
              <input name="hobby" type="checkbox" value="js"/>JavaScript
              <input name="hobby" type="checkbox" value="cpp"/>C++
           \td>国籍: 
           <select name="country">
                 <option value="none">--请选择国籍--</option>
                 <option value="cn" selected="selected">中国</option>
                 <option value="usa">美国</option>
                 <option value="jp">小日本</option>
              </select>
           | (td)| 自我评价: 
           <textarea name="desc" rows="10" cols="20">我才是默认值</textarea>
        <input type="reset" />
           <input type="submit"/>
        </form>
</body>
```

### 8.11 其他标签

需求 1: div、span、p 标签的演示



HTML 最后的练习 2,: 创建登录的表单,包含用户名,密码框输入。并结合 table 标签排版。让它看上去整齐点

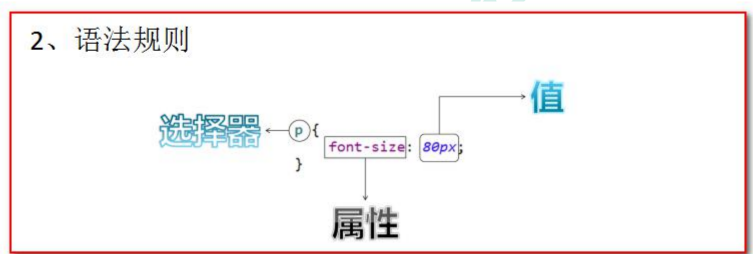
## 9、CSS 技术 文档:CSS2.0.chm

### 9.1、CSS 技术介绍

CSS 是「层叠样式表单」。是用于(增强)控制网页样式并允许将样式信息与网页内容分离的一种标记性语言。

### 9.2、CSS 语法规则:





选择器:浏览器根据"选择器"决定受 CSS 样式影响的 HTML 元素(标签)。

**属性** (property) 是你要改变的样式名,并且每个属性都有一个值。属性和值被冒号分开,并由花括号包围,这样就组成了一个完整的样式声明(declaration),例如: p {color: blue} **多个声明:** 如果要定义不止一个声明,则需要用分号将每个声明分开。虽然最后一条声明的最后可以不加分号(但尽量在每条声明的末尾都加上分号)

#### 例如:

p{
 color:red;



font-size:30px;

}

注: 一般每行只描述一个属性

CSS 注释: /\*注释内容\*/

### 9.3、CSS 和 HTML 的结合方式

#### 9.3.1、第一种:

在标签的 style 属性上设置"key:value value;",修改标签样式。

需求 1: 分别定义两个 div、span 标签,分别修改每个 div 标签的样式为:边框 1 个像素,实线,红色。

```
<div><u>div</u> 标签 1</div>
<div><u>div</u> 标签 2</div>
<span>span 标签 1</span>
<span>span 标签 2</span>
```

#### 问题:这种方式的缺点?

- 1.如果标签多了。样式多了。代码量非常庞大。
- 2.可读性非常差。
- 3.Css 代码没什么复用性可方言。



### 9.3.2、第二种:

```
在 head 标签中,使用 style 标签来定义各种自己需要的 css 样式。
格式如下:
xxx {
Key: value value;
}
```

需求 1: 分别定义两个 div、span 标签,分别修改每个 div 标签的样式为:边框 1 个像素,实线,红色。

```
<div>div 标签 1</div>
<div>div 标签 2</div>
<span>span 标签 1</span>
<span>span 标签 2</span>
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>Title</title>
   <!--style 标签专门用来定义 css 样式代码-->
   <style type="text/css">
      /* 需求 1: 分别定义两个 div、span 标签,分别修改每个 div 标签的样式为:边框 1 个像素,实线,红色。*/
      div{
          border: 1px solid red;
      }
      span{
         border: 1px solid red;
      }
   </style>
</head>
<body>
   <div>div 标签 1</div>
   <div>div 标签 2</div>
   <span>span 标签 1</span>
   <span>span 标签 2</span>
</body>
</html>
```



问题:这种方式的缺点。

- 1.只能在同一页面内复用代码,不能在多个页面中复用 css 代码。
- 2.维护起来不方便,实际的项目中会有成千上万的页面,要到每个页面中去修改。工作量太大了。

### 9.3.3、第三种:

把 css 样式写成一个单独的 css 文件,再通过 link 标签引入即可复用。

使用 html 的 html 的 rel="stylesheet" type="text/css" href="./styles.css" /> 标签 导入 css 样式文件。

1、css 文件内容:

```
div{
    border: 1px solid yellow;
}
span{
    border: 1px solid red;
}
```

html 文件代码:



### 9.4、CSS 选择器

#### 9.4.1、标签名选择器

```
<div>div 标签 1</div>
<div>div 标签 2</div>
<span>span 标签 1</span>
<span>span 标签 2</span>
```

需求 1: 在所有 div 标签上修改字体颜色为蓝色,字体大小 30 个像素。边框为 1 像素黄色实线。 并且修改所有 span 标签的字体颜色为黄色,字体大小 20 个像素。边框为 5 像素蓝色虚线。

示例代码:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>CSS 选择器</title>
  <style type="text/css">
       border: 1px solid yellow;
       color: blue;
       font-size: 30px;
     }
     span{
       border: 5px dashed blue;
       color: yellow;
       font-size: 20px;
     }
  </style>
</head>
<body>
  需求 1: 在所有 div 标签上修改字体颜色为蓝色,字体大小 30 个像素。边框为 1 像素黄色实线。
```





#### 9.4.2、id 选择器

```
id 选择器的格式是:
#id 属性值{
    属性: 值;
}
id 选择器,可以让我们通过 id 属性选择性的去使用这个样式。
```

需求 1: 分别定义两个 div 标签,

第一个 div 标签定义 id 为 id001, 然后根据 id 属性定义 css 样式修改字体颜色为蓝色, 字体大小 30 个像素。边框为 1 像素黄色实线。

第二个 div 标签定义 id 为 id002 ,然后根据 id 属性定义 css 样式 修改的字体颜色为红色,字体大小 20 个像素。边框为 5 像素蓝色点线。

```
<div id="id001"><u>div</u>标签 <mark>1</mark></div>
<div id="id002"><u>div</u>标签 2</div>
```

示例代码:



```
#id002{
      color: red;
      font-size: 20px;
      border: 5px blue dotted;
    }
  </style>
</head>
<body>
 <!--
  需求 1: 分别定义两个 div 标签,
  第一个 div 标签定义 id 为 id001, 然后根据 id 属性定义 css 样式修改字体颜色为蓝色,
  字体大小 30 个像素。边框为 1 像素黄色实线。
  第二个 div 标签定义 id 为 id002 , 然后根据 id 属性定义 css 样式 修改的字体颜色为红色,字体大小 20 个像素。
 边框为5像素蓝色点线。
  -->
  <div id="id002">div 标签 1</div>
  <div id="id001">div 标签 2</div>
</body>
</html>
```

### 9.4.3、class 选择器 (类选择器)

class 类型选择器,可以通过 class 属性有效的选择性地去使用这个样式。

需求 1: 修改 class 属性值为 class01 的 span 或 div 标签,字体颜色为蓝色,字体大小 30 个像素。边框为 1 像素黄色实线。 需求 2: 修改 class 属性值为 class02 的 div 标签,字体颜色为灰色,字体大小 26 个像素。边框为 1 像素红色实线。

```
<div class="class01">div 标签 class01</div>
<div class="class02">div 标签</div>
<span class="class01">span 标签 class01</span>
<span>span 标签 2</span>
```



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>class 类型选择器</title>
  <style type="text/css">
    .class01{
       color: blue;
       font-size: 30px;
       border: 1px solid yellow;
    }
    .class02{
       color: grey;
       font-size: 26px;
       border: 1px solid red;
    }
  </style>
</head>
<body>
  <!--
    需求 1:修改 class 属性值为 class 01的 span 或 div 标签,字体颜色为蓝色,字体大小 30个像素。边框为 1像素黄色实线。
    需求 2: 修改 class 属性值为 class02 的 div 标签,字体颜色为灰色,字体大小 26 个像素。边框为 1 像素红色实线。
  <div class="class02">div 标签 class01</div>
  <div class="class02">div 标签</div>
  <span class="class02">span 标签 class01</span>
  <span>span 标签 2</span>
</body>
</html>
```

### 9.4.4、组合选择器

```
组合选择器的格式是:
选择器 1,选择器 2,选择器 n{
属性:值;
}
```

组合选择器可以让多个选择器共用同一个 css 样式代码。

```
<div class="class01">div 标签 class01</div> <br />
<span id="id01">span 标签</span> <br />
```



```
<div>div 标签</div> <br />
<div>div 标签 id01</div> <br />
```

需求 1: 修改 class="class01" 的 div 标签 和 id="id01" 所有的 span 标签,字体颜色为蓝色,字体大小 20 个像素。 边框为 1 像素黄色实线。

示例代码:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>class 类型选择器</title>
   <style type="text/css">
       .class01 , #id01{
          color: blue;
          font-size: 20px;
          border: 1px yellow solid;
   </style>
</head>
<body>
  <!--
  需求 1: 修改 class="class01" 的 div 标签 和 id="id01" 所有的 span 标签,
  字体颜色为蓝色,字体大小20个像素。边框为1像素黄色实线。
   -->
  <div id="id01">div 标签 class01</div> <br />
  <span >span 标签</span> <br />
  <div>div>div 标签</div> <br />
  <div>div 标签 id01</div> <br />
</body>
</html>
```

### 9.5、常用样式:

1、字体颜色

color: red:

颜色可以写颜色名如: black, blue, red, green 等

颜色也可以写 rgb 值和十六进制表示值:如 rgb(255,0,0),#00F6DE,如果写十六进制值必



#### 2、宽度

#### width:19px;

宽度可以写像素值: 19px;

也可以写百分比值: 20%;

#### 3、高度

#### height:20px;

高度可以写像素值: 19px;

也可以写百分比值: 20%;

#### 4、背景颜色

background-color:#0F2D4C

#### 4、字体样式:

color: #FF0000; 字体颜色红色 font-size: 20px; 字体大小

#### 5、红色1像素实线边框

border: 1px solid red;

#### 7、DIV 居中

margin-left: auto; margin-right: auto;

#### 8、文本居中:

text-align: center;



9、超连接去下划线

```
text-decoration: none;
```

```
10、表格细线
```

```
table {
    border: 1px solid black; /*设置边框*/
    border-collapse: collapse; /*将边框合并*/
}
td,th {
    border: 1px solid black; /*设置边框*/
}

11、列表去除修饰
```

### 示例代码:

ul {

}

list-style: none;

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>06-css 常用样式.html</title>
   <style type="text/css">
       div{
           color: red;
           border: 1px yellow solid;
          width: 300px;
          height: 300px;
           background-color: green;
           font-size: 30px;
           margin-left: auto;
          margin-right: auto;
          text-align: center;
       }
       table{
           border: 1px red solid;
          border-collapse: collapse;
       }
       td{
```



```
border: 1px red solid;
     }
     a{
       text-decoration: none;
     }
     ul{
       list-style: none;
     }
  </style>
</head>
<body>
  <l
     111111111111
     111111111111
     111111111111
     111111111111
     111111111111
  1.1
        1.2
     <a href="http://www.baidu.com">百度</a>
  <div>我是 div 标签</div>
</body>
</html>
```







