

CSS基础

复习

css:语法格式

选择器{属性:值; 属性:值;}

css:书写位置

<style>

选择器{属性:值; 属性:值;}

</style>

css:文字基本属性

color:文字颜色

font-style:文字格式

normal

字体正常

italic

文字斜体

font-weight:文字粗体

normal

字体正常

bold

文字加粗=700

font-size:文字大小

font-family :文字字体

字体font-family详解:

可以写中文, 必须写引号。如果有多个英文单词组成, 也需要加引号 "

microsoft yahei" 多个字体用逗号隔开, unicode 字体

通过escape("")获取对应的unicode字体

css:font属性连写

font:font-style font-weight font-size font-family

CSS:基础选择器

标签选择器,类选择器, ID选择器,通配符选择器

类选择器命名规范: 不能是纯数字, 不能是标签名, 不建议使用汉字。一般是点+对应样式描述。例如.shadow

一个标签可以同时调用多个类选择器

提取公共类

CSS:复合选择器

标签指定式选择器, 后代选择器, 并集选择器

标签指定式选择器:即....又的关系

后代选择器: 选择器中间用空格隔开

并集选择器: 多个标签相同的样式集体申明

中乙队赛前突然换帅仍胜毅腾 高原黑马欲阻击舜天

2014年07月16日 20:11 新浪体育 评论中大奖 (11人参与) [收藏本文](#)

新浪体育讯 7月16日是燕京啤酒[微博]2014中国足协杯第三轮比赛，丽江嘉云昊队主场迎战哈尔滨毅腾队的比赛日。然而就在比赛日中午，丽江嘉云昊队主帅李虎和另外两名成员悄然向俱乐部提出了辞呈，并且收拾行囊准备离开。在这样的情况下，丽江嘉云昊队不得不由此前的教练员杨贵东代理指挥了本场比赛。

在昨日丽江嘉云昊队主帅李虎就缺席了赛前的新闻发布会，当时俱乐部给出的解释是李虎由于身体欠佳，去医院接受治疗。然而今日李虎出现在俱乐部时，向记者否认了这一说法，并且坦言已经向俱乐部提出了辞呈。

据记者多方了解的情况，李虎[微博]极其教练组近来在执教成绩上承受了不小的压力，在联赛间歇期期间，教练组曾向俱乐部提出能够多引进有实力的球员补强球队，然而由于和俱乐部在投入以及成绩指标上的分歧，李虎最终和教练组一起在比赛日辞职。

这样的情况并没有影响到丽江嘉云昊队[微博]的队员，在比赛中丽江队在主场拼的非常凶，在暴雨之中仍然发挥出了体能充沛的优势，最终凭借点球击败了中超球队哈尔滨毅腾，顺利晋级下一轮比赛。**根据中国足协杯的赛程，丽江嘉云昊队将在本月23日迎战江苏舜天队。**

css样式类型

- 内联式(行内式)

`<p style="color:red"></p>` 作用当前行，不可以重用

- 内嵌式

`<style>`

`p{color:red}` 作用整当前页，可是实现重用

`</style>`

- 外联式

`<link rel="stylesheet" href="">` 作用整个网站，完全可以重用

HTML标签元素的分类



-根据环境需求 人可以分为三种人。（白种人，黄种人，黑人）

-html标签根据显示模式不同 分为三类

1块级标签

2行内标签

3行内块标签

块级标签

-什么是块级标签：在html中<div>、<p>、<h1>、<form>、和就是块级元素

-块级标签三特点：

1一个块级元素独占一行

2元素的高度、宽度、行高以及顶和底边距都可设置。

3元素宽度在不设置的情况下，是它本身父容器的100%（和父元素的宽度一致），除非设定一个宽度

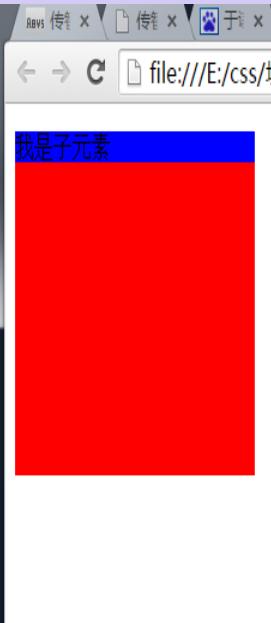


块级元素练习

绘制2个盒子，体会一下块级元素

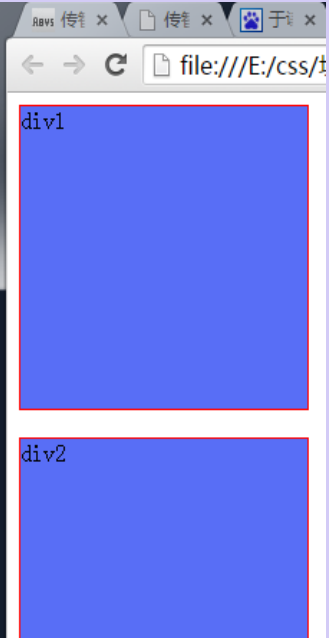
```
div{
  width:200px;
  height:200px;
  background-color:red;
}
p{
  background-color:blue;
}
</style>
<body>

<div>
  <p>我是子元素</p>
</div>
```



```
<style type="text/css">
  div{
    width:200px;
    height:200px;
    background:#586EF6;

    border-width:1px;
    border-color:red;
    border-style:solid;
  }
</style>
<body>
  <div>div1</div>
  <br>
  <div>div2</div>
  <br>
  <div>div3</div>
```



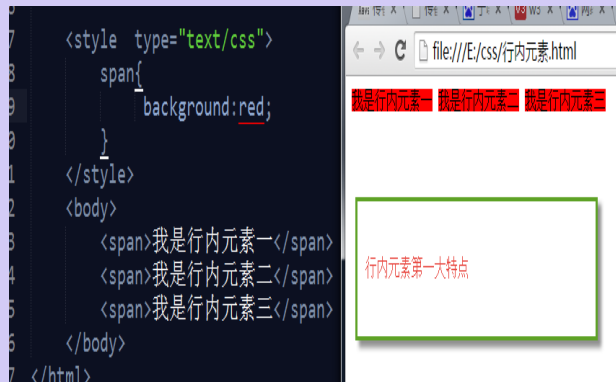
行内元素

-行内元素：

在html中<a>、、
、<i>、、、<label>等等属于行内元素

-行内元素三大特点：

- 1、和其他元素都在一行上；
- 2、元素的高度、宽度、行高及顶部和底部边距不可设置；
- 3、元素的宽度就是它包含的文字或图片的宽度，不可改变（废话）。



行内块元素

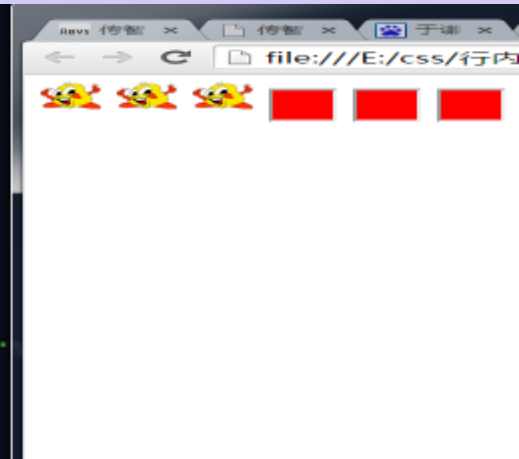
-行内块元素：

html 中、<input>标签就是这种内联块状标签

特点：

内联块状元素（inline-block）就是同时具备内联元素、块状元素的特点

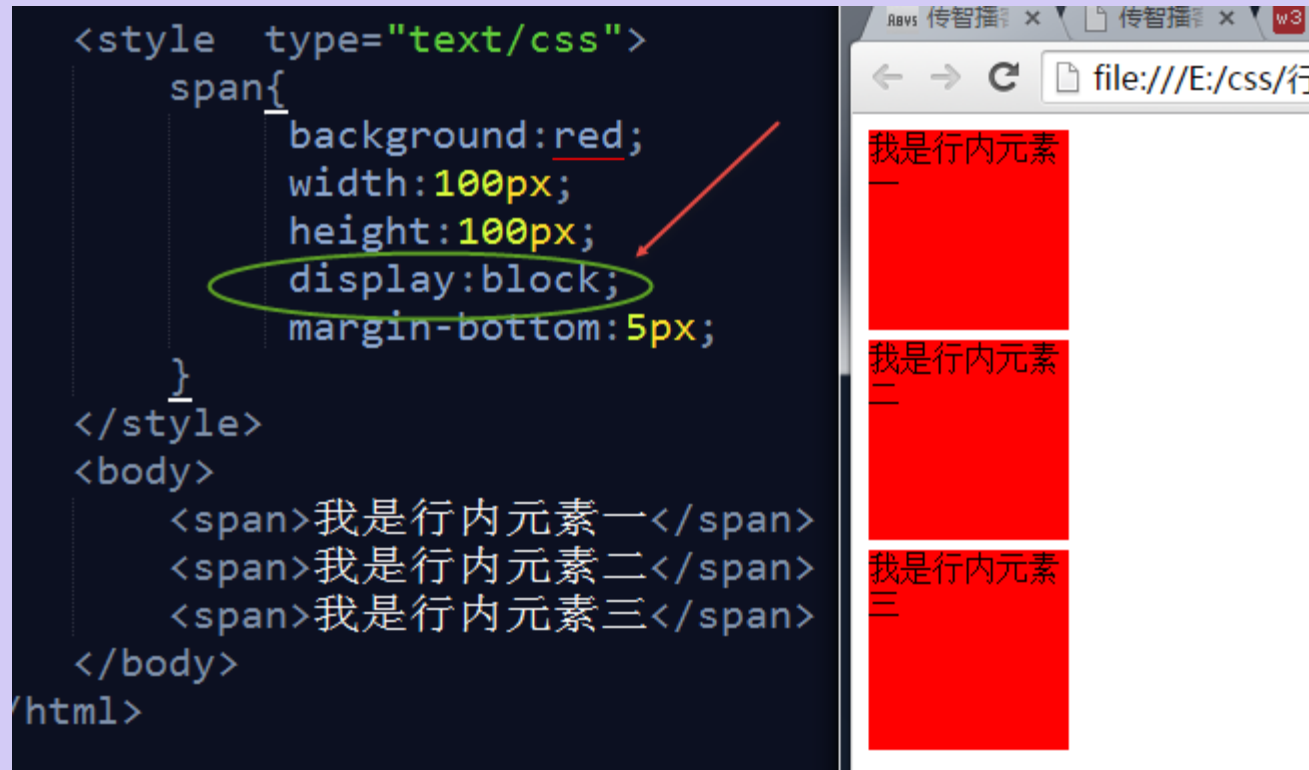
```
<style>
  img{
    width:30px;
    height:30px;
  }
  input {
    width:30px;
    height:30px;
    background-color:red;
  }
</style>
</head>
<body>
   
  <input type="text" value="" >
  <input type="text" value="" >
</body>
```



显示模式相互转换

-将行内元素转换为块级元素

display:block;



The image shows a side-by-side comparison of CSS code and its browser rendering. On the left, a code editor displays the following CSS and HTML:

```
<style type="text/css">
  span{
    background:red;
    width:100px;
    height:100px;
    display:block;
    margin-bottom:5px;
  }
</style>
<body>
  <span>我是行内元素一</span>
  <span>我是行内元素二</span>
  <span>我是行内元素三</span>
</body>
/html>
```

The `display:block;` line in the CSS is circled in green, and a red arrow points to it. On the right, a browser window shows the rendered output. The text "我是行内元素一" is followed by a red square. The text "我是行内元素二" is followed by a red square. The text "我是行内元素三" is followed by a red square. The red squares are stacked vertically, demonstrating that the `display:block;` property has been applied to the `span` elements, causing them to take up the full width of the container and stack vertically.

显示模式相互转换

-将行内元素转换为行内块元素

display:inline-block

display:inline 转换为行内元素

```
<style type="text/css">
  span{
    background:red;
    width:100px;
    height:100px;
    display:inline-block;
    margin-bottom:5px;
  }
</style>
<body>
  <span>我是行内元素一</span>
  <span>我是行内元素二</span>
  <span>我是行内元素三</span>
</body>
```



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/428031055062006123>