### css基础知识

#### 本讲大纲:

- 1、css优点
- 2、配置css方法
- 3、css样式表规则
- 4、选择符
- 5、创建css

### css的优点

- 更多排版和页面布局控制
- 样式和结构分离
  - Html标记负责控制网页中内容展示的类型(表格、层、文本、框架等)
  - · Css负责内容的外观
- 样式可以存储
  - css样式可以保存为独立的文件,一张样式表可以用于不同的网页
- 文档变得更小
- 网站维护更容易



### 配置css的方法

#### 有4种不同的方法将css技术集成到网站:

- 1、内联
- 将代码直接写入网页的主体部分,作为html标记的属性

- 2、嵌入样式
- ·嵌入样式在网页的页头部分(<head></head> 之间)进行定义,样式指令可以应用于整个网 页
- 3、外部样式
- ·在单独的文本文件中编码,网页在页头部分使 用link标记链接到该文件

- 4、导入样式
- ·它是用@import指令将外部样式表导入嵌入样式 ,或导入另一外部样式表



### css样式表规则

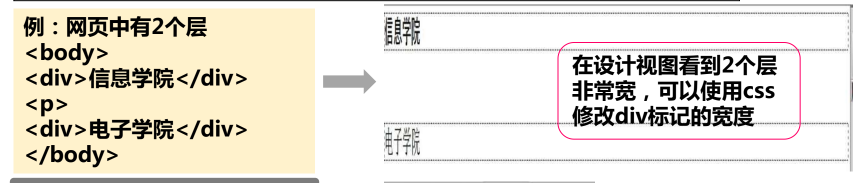
样式表由规则构成。每个规则都包含一个选择符合一个声明。

- 1、css样式规则选择符
  - 选择符可以是html标记、类名、id
- 2、css样式规则声明
  - · 声明指你要设置的css属性及其值



# 选择符为html标记

#### 如果要修改网页中所有同一标记的样式,样式选择符就可以选html标记







在设计视图看 到2个层的宽和 高都被改变了



1.html



## 选择符为类

#### 选择符为类,表示对同属于某一类的标记使用同样的样式规则

例:网页中有3个层,希望把3个层的宽都改为宽200,高100

- , 但只希望其中的2个层有背景颜色;
- 1、可以先对div标记应用样式,修改3个层的宽和高
- 2、再将其中2个层定义为同一类,为这一类设计同一个样式



2.html



## 选择符为类

```
<body>
<div class="d1">信息学院</div>
>
<div>电子学院</div>
>
<div class="d1">服装学院</div>
</body>
             <style type="text/css">
              .d1 {
                      background-color: #FC6;
             div {
                      height: 100px;
                      width: 200px;
      2.html
              </style>
```

#### 信息学院

电子学院

服装学院



## 选择符为id

#### 选择符为id,表示对某一专属区域设置一种样式

例:网页中有3个层,希望把3个层的宽都改为宽200,高100

- , , 希望其中的2个层有背景颜色; 只希望1个层边框为蓝色
- 1、可以先对div标记应用样式,修改3个层的宽和高
- 2、再将其中2个层定义为同一类,为这一类设计同一个样式
- 3、为1个层定义一个id,为这个id设计样式



3.html



## 选择符为id

```
<br/>
<body>
<div class="d1" id="xx">信息学院</div>
<div>电子学院</div>
<div class="d1">服装学院</div></div></div></body>
<br/>
电子学院
```



服装学院



# 选择符小结

```
css样式表选择符共有3种
1、html标记
 div {
       height: 100px;
       width: 200px;}
2、类
   .d1
       background-color: #FC6;
3、
   #xx {
       border: 5px groove #00F;
```



#### Dreamweaver中创建css

#### 1、可在代码视图创建

输入选择符+{按回车键,系统列出css的所有属性以供选择

### Dreamweaver中创建css

2、可在设计视图通过属性面板创建



### Dreamweaver中创建css

2、可在设计视图通过css面板创建和修改

