

列表、边框与色彩

第三课

内容

- 文本修饰（粗体、斜体、下划线）
- 列表
- 边框
- 色彩
- 链接

粗体 (Bold) : `+文本+`

斜体 (Italic) : `<i>+文本+</i>`

下划线 (Underline) :
`<u>+文本+</u>`

**设置粗体、
斜体和下划
线(HTML)**

粗体 (Bold) : `+文本+`

斜体 (Italic) : `<i>+文本+</i>`

下划线 (Underline) :
`<u>+文本+</u>`

**设置粗体、
斜体和下划
线(HTML)**

粗体 (Bold) : `+文本+`

斜体 (Italic) : `<i>+文本+</i>`

下划线 (Underline) :
`<u>+文本+</u>`

**设置粗体、
斜体和下划
线(HTML)**

添加、编辑有序列表和无序列表 (HTML)

1. 有序列表：

- ``
- ` + 文本+`
- ` + 文本+`
- ` + 文本+`
- ``

2. 无序列表：

- ``
- ` + 文本+`
- ` + 文本+`
- ` + 文本+`
- ``

添加、编辑有序列表和无序列表 (HTML)

1. 有序列表：

- ``
- ` + 文本+`
- ` + 文本+`
- ` + 文本+`
- ``

2. 无序列表：

- ``
- ` + 文本+`
- ` + 文本+`
- ` + 文本+`
- ``

设置列表的样式(CSS)

1. 无序列表：

none	无
● disc	实心圆
○ circle	空心圆
■ square	正方形

ol {
list-style-type: 点的样式;}
2. 有序列表：

decimal 1 2 3	数字
decimal-leading-zero 01 02 03	数字（前面有0）
lower-alpha a b c	小写字母
upper-alpha A B C	大写字母
lower-roman i. ii. iii.	小写罗马字母
upper-roman I II III	大写罗马字母

设置边框

1. 格式(CSS)

```
p {  
    border-width: +厚度;
```

2. 厚度的种类

thin(窄), medium(中), thick(厚)
或者用像素的形式：比如1px , 2px , 4px

```
<p class="one">aaaaa</p>  
<p class="two">bbbbb</p>  
<p class="three">cccc</p>  
  
p.one {  
    border-width: 2px;}  
p.two {  
    border-width: thick;}  
p.three {  
    border-width: 1px 4px  
    12px 4px;}
```

设置边框

1. 格式(CSS)

```
p {  
    border-width: +厚度;
```

2. 厚度的种类

thin(窄), medium(中), thick(厚)
或者用像素的形式：比如1px , 2px , 4px

```
<p class="one">aaaaa</p>  
<p class="two">bbbbb</p>  
<p class="three">cccc</p>
```

```
p.one {  
    border-width: 2px;}  
p.two {  
    border-width: thick;}  
p.three {  
    border-width: 1px 4px  
    12px 4px;}
```

设置边框

3. 四条边设置不同的厚度

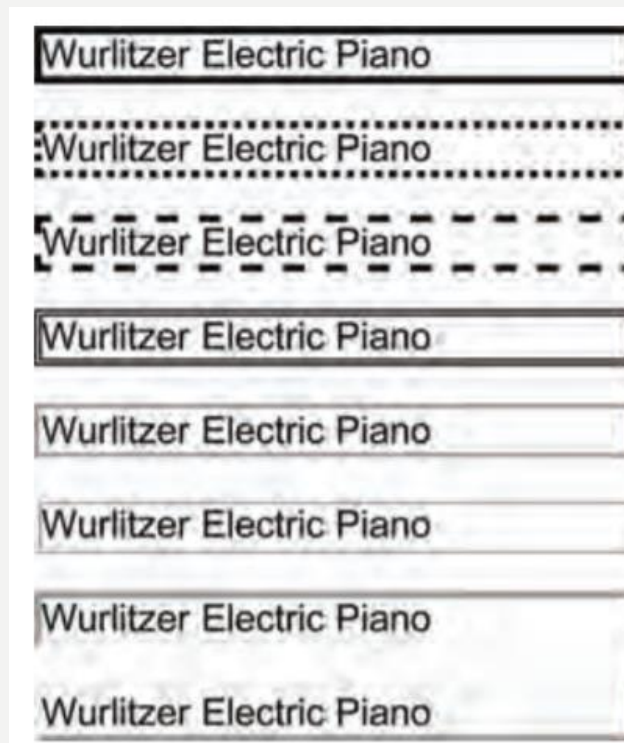
```
p {  
    border-width: 1px 4px 12px 4px;}  
四个值分别代表上、右、下、左边的厚度
```

注意：对于不同的段落设置不同的边框种类的时候要用到上节课学的class

```
<p class="one">aaaaa</p>  
<p class="two">bbbbb</p>  
<p class="three">cccc</p>  
  
p.one {  
    border-width: 2px;}  
p.two {  
    border-width: thick;}  
p.three {  
    border-width: 1px 4px  
    12px 4px;}
```

拓展：更多边框样式(CSS)

实心：p.one {border-style: **solid**;}
点点：p.two {border-style: **dotted**;}
虚线：p.three {border-style: **dashed**;}
双层粗：p.four {border-style: **double**;}
凹槽状：p.five {border-style: **groove**;}
屋脊状：p.six {border-style: **ridge**;}
嵌入状：p.seven {border-style: **inset**;}
凸出状：p.eight {border-style: **outset**;}



颜色

1. rgb值

- rgb(a, b, c)
- a, b, c 为三个数字分别代表生成颜色中红绿蓝的成分
- 注释：r: red 红; g: green 绿; b: blue 蓝.

2. 用HEX编码表示颜色：#开头

查询对照表：<http://www.114la.com/other/rgb.htm>

拓展：如何用rgb值计算HEX编码

把rgb值的三个数字转换成16进制

如102(10)->66(16), 205(10)->cd(16), 170(10)->aa(16)所以

rgb(102, 205, 170) 转化为 #66cdaa

颜色

3. 格式(CSS)

(1) 字体颜色

```
h1 {  
    color: rgb(100, 100, 90);}
```

(2) 背景颜色

```
h2 {  
    background-color: rgb(100, 100, 90);}
```

边框颜色(CSS)

- 设置颜色

```
p {  
    border-color: +颜色;}
```

比如：

```
p.one {  
    border-color: rgb(100, 100, 90);}
```

或

```
p.one {  
    border-color: #FFFF00;}
```

- 每条边框设置不同颜色：

```
p {  
    border-color: +颜色1 颜色2 颜色3 颜色4 ;}
```

颜色1,2,3,4分别对应上、右、下、左的颜色

比如：

```
p.two {  
    border-color: rgb(100, 100, 90) rgb(100, 90, 90) rgb(90,  
100, 90) rgb(100, 100, 100);}
```

插入链接 < A >

1. 格式：

`11.11`

打开链接的标签

取的名字

关闭链接的标签

2. Html格式 而不是CSS