# 列表、边框与色彩

# 内容

- 文本修饰(粗体、斜体、下划线)
- 列表
- 边框
- 色彩
- 链接

下划线 (Underline):
<u>+文本+</u>

# 设置粗体、 斜体和下划 线(HTML)

下划线 (Underline):
<u>+文本+</u>

# 设置粗体、 斜体和下划 线(HTML)

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:

- <0|>
- + 文本+
- + 文本+
- · + 文本+

#### 2. 无序列表:

- <u|>
- <|i> + 文本+</|i>
- < \\ \dag{\psi} + \dag{\psi} + </\| \| \>
- <|i> + 文本+</|i>
- •

## 添加、编辑有序列表和无序列表 (HTML)

#### 1. 有序列表:

- <0|>
- <|i> + 文本+</|i>
- <|i> + 文本+</|i>
- </0|>

#### 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

- disc
- O circle
- square

无

实心圆

空心圆

正方形

0|{

list-style-type: + 点的样式;}

2. 有序列表:

decimal

1 2 3

decimal-leading-zero

01 02 03

lower-alpha

a b c

upper-alpha

ABC

lower-roman

i. ii. iii.

upper-roman

1 || |||

数字

数字(前面有 0)

小写字母

大写字母

小写罗马字母

大写罗马字母

## 设置边框

1. 格式(CSS)

```
p {
 border-width: <u>+厚度;</u>}
```

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
```

```
aaaaa
bbbb
cccc
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

```
aaaaa
bbbb
cccc
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

```
aaaaa
bbbb
cccc
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;}

Wurlitzer Electric Piano

## 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: <a href="http://www.114la.com/other/rgb.htm">http://www.114la.com/other/rgb.htm</a>

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: 取的名字

<a href="http://www.taobao.com">11.11</a>

打开链接的标签

关闭链接的标签

2. Html格式 而不是CSS