



院系 数据科学与计算机学院 学号 17341213 姓名 郑康泽

【实验题目】HTML&CSS 实验(3)

【实验目的】掌握 CSS 选择器的使用方法。

【调试工具】

- (1) 本地调试：记事本
- (2) 在线调试：<http://103.26.79.35:8080/lab/html3/>

【参考课件】 CSS(上).pdf, CSS(中).pdf

【提示事项】

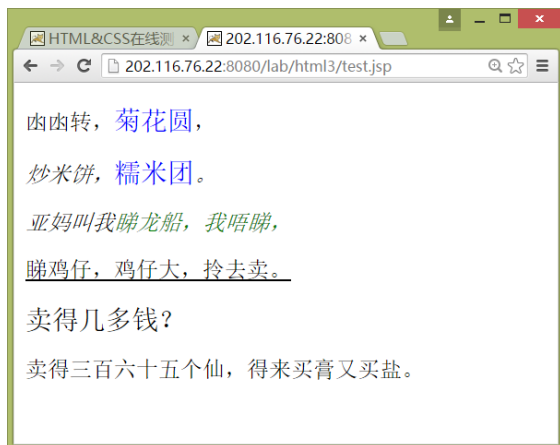
- * 利用浏览器的缩放功能可以一次截到整个内容
- * 样式例子：

color:green;	字体颜色
font-style:italic;	斜体显示
font-style:normal;	正常显示（非斜体）
font-size:larger;	字号变大
font-weight:bold;	粗体显示
font-weight:bolder;	粗体显示(更粗)
text-decoration:underline;	文本加下划线
- * 颜色(color)取值: black|red|green|blue|brown

【实验内容】

本次实验不使用 nth-child 选择器和 nth-of-type 选择器。

- 1、为网页 song1.html 加上选择器后尽量得到如下效果(文字):



完成后进行保存(song1.html)并截屏浏览器(ctrl+alt+PrintScreen):



样式表:



```
<style type="text/css">
  p span{color:green}
  p em{color:blue}
  .b{font-style:italic}
  em{font-style:normal;}
  em{font-size:larger}
  #c{text-decoration:underline}
</style>
```

2、为网页 song2.html 加上选择器后尽量得到如下效果：



完成后进行保存(song2.html)并截屏浏览器：



样式表:

```
<style type="text/css">
  ul > ul{font-size:larger;}
  #first > .first + li + li, #last {font-weight:bold;}
  div > ul > ul > li{color:green}
  .last.boat, #last {font-style:italic}
  #first > .first + li + li ~ li {color:blue}
</style>
```

3、为网页 song3.html 加上选择器后尽量得到如下效果:



完成后进行保存(song3.html)并截屏浏览器(ctrl+alt+PrintScreen):





样式表：

```
<style type="text/css">
  b {font-weight:bolder;}
  em{color:blue;}
  span{color:brown;}
  em + span{color:red;}
  em + span + span{color:green;}
  b ~ b ~ b {text-decoration:underline;}
</style>
```

4、为网页 song4.html 加上伪类(:link)选择器和属性选择器 (title 属性值包含“小”、“爸”、“听”)后尽量得到如下效果：



完成后用文件 song4.html 保存该网页并截屏浏览器(ctrl+alt+PrintScreen):



样式表：

```
<style type="text/css">
  a[title="我会听话"], a[title="爸妈听我说"] {font-style: italic;}
  a[title="小毛驴"], a[title="小兔子乖乖"], a[title="小花猫"], a[title="小麻雀爱说话"], a[title="小花猫莫骄傲"] {color: red;}
  a[title="打工爸爸"], a[title="好爸爸坏爸爸"] {color: green}
</style>
```



【完成情况】

是否完成了这些步骤？(√完成 ×未做或未完成)

1 [√] 2 [√] 3 [√] 4 [√]

【交实验报告】

(a) 每位同学单独完成本实验内容并填写实验报告。

(b) 截止时间：2020 年 6 月 5 日 23:00（周五）

上交作业网站：<http://103.26.79.35/netdisk/default.aspx?vm=17web>

文件夹：/实验上交/html3

上传文件：(1) 学号_姓名_hm3.doc (实验报告)

(2) 学号_姓名_html3.rar (包含所有的 html 文件)