# Lab2 表格与表单的应用

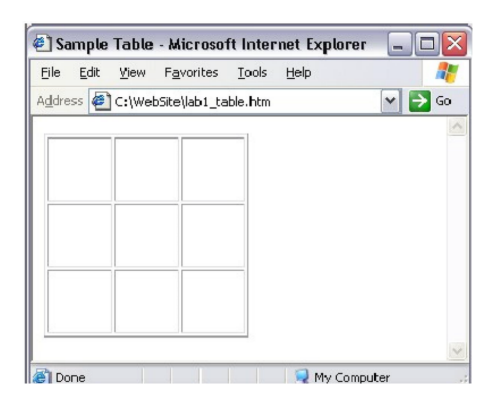
## 实验目的:

- (1) 熟悉表格元素及其相关属性; 学习表格的合并与拼接
- (2) 综合应用表格与表单建立简单个人注册信息提交页面

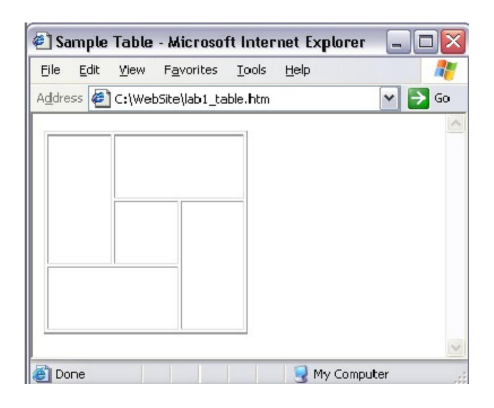
## 实验内容:

#### 1. 表格的合并与拼接

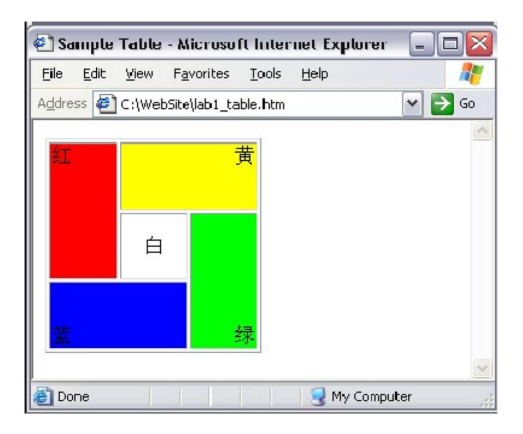
(1) 创建lab2\_1.html页面,编写代码创建一个3行×3列的表格,要求每个单元格的宽度和高度都是50个像素,如下图所示:



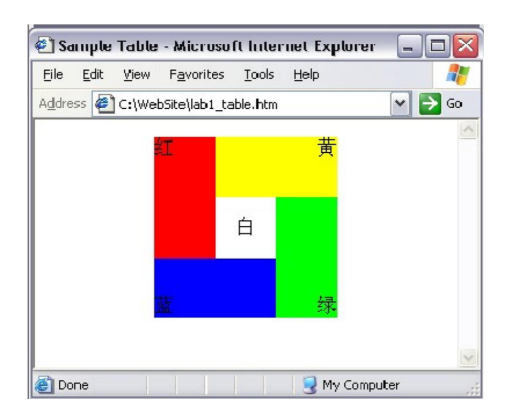
(2) 将表格第一列的第一、第二行两个单元格合并;将表格第一行的第二、第三列两个单元格合并;将表格第三行的第一、第二列两个单元格合并;将表格第三列的第二、第三行两个单元格合并。完成后效果如下:



(3)为四个合并后的单元格分别填入红、黄、绿、蓝四种颜色。并在所有五个单元格中分别写入相应的文字说明单元格的颜色,并且使这些文字出现在表格的四个角落中。效果如下:



(4)最后去掉表格的边框和单元格之间的空隙,并使表格以横向居中的方式在页面中显示。完成后页面显示效果如下:



实验提示: 注意对 元素特有的cellpadding和cellspacing属性的使用。

2. 综合应用表格与表单建立简单个人注册信息提交页面实验交付物:

MyLab2文件夹。文件夹中包括: register.html(个人信息注册页面); image.html(头像页面); sakura.jpg(女生); kakashi.jpg(男生); lab bg.jpg(所有网页的背景).

#### 实验说明:

1. 要求 register.html 实现效果图如下:



- 2. "姓名"框为单行文本框,"密码"框为密码文本框,初始值都为空
- 3. 专业列表框有两个菜单项, 依次为"计算机"和"软件", 并且默认选项为 "软件"
- 4. 在"会使用的编程语言"复选组中,"JAVA"为默认选项;在"最擅长的编程语言"单选组中,"JAVA"位默认选项
- 5. 点击"提交"按钮,页面被刷新,所有内容被重置为初始值;点击"重置"按钮,所有内容被重置为初始值,但页面不刷新
- 6. "头像"中要求女生用 sakura. jpg, 男生用 kakashi. jpg, 这两张图片已经给出, 要求鼠标放在图片上时显示"我的头像"四个字, 效果见下图:



7. 点击图像后跳转到 image. html 中, image. html 中只需要有相应的图片即可,如图:



本次Lab截止日期为2015年3月19日23:59 如果有疑问,请联系TA