# Web 基础 Lab5

联系人: 傅之越 11302010025 微信号: jdfzy22334455

### Part A

## Css 框模型和页面布局

### 实验目的

理解 HTML 文档流对象概念;掌握 CSS 的框模型;掌握浮动定位;掌握 CSS 实现基本 多栏布局 的方式。

### 实验步骤

- 1、使用浏览器打开 lab5\_1.html, 右键单击网页, 选择"查看网页源代码", 观察网页 HTML 结 构。
- 2、 使用文本编辑器打开 lab5\_1.css, 根据网页结构添加 CSS 代码, 使其显示效果与样张.png 相 同。
- 注: 所有效果都应由 lab5\_1.css 实现,不可修改任何 lab5\_1.html 中的代码。

#### 注意要点

- 1. 实现"上-左中右-下"的多栏布局,各栏间由虚线分割。
- 2. 对联高度为 493px, 宽度为 100px。上下联内侧各有 3px 粗的黑色虚线边框。上下联外侧各 留出 300px 宽的空白。对联内容水平居中,垂直居中。上下联的背景分别为 scroll.png 的右半部分和左半部分。
- 3. 中间矩形拼接部分,每个矩形长边为 160px,短边为 80px。矩形内文字的位置必须与样张中一致。拼接完成的正方形周围留有 20px 宽的白边,并有 20px 大小的黑色阴影。

#### Part B

# Html5 初步应用

## 实验目的

理解 Html5 新增标签的用法,并运用到网页标签的排版当中

## 实验步骤

将以下文章内容运用 html5 的新增标签进行排版,讲内容卸载 lab5 2.html 中

#### 大标题:

大脸撑在小胸的博客

#### 导航栏:

博文 目录 图片 关于我

#### 正文部分:

好吧, 关于 PX 项目 (2014-04-01 06:55:59 (正文标题)

- 1. 我对化工行业的了解非常有限, 所以不具备任何强硬支持或强硬反对 PX 项目的底气。
- 2. 出于对自己阅读理解文献能力的一些自信,我个人倾向于相信 PX 项目是安全的。
- 3. 我仅仅是从科学角度相信 PX 项目的安全性,但它的安全性并不是无条件的,而是极大受到生产管理、排放控制和应急预案等人为因素的影响,而我对政府目前的监管能力和惩戒力度还是持保留态度。希望部分二元论患者能明白:这两点并不矛盾,从科学上表示支持,从现实上有所保留。
- 4. 理论上来说,即使 PX 项目的安全性是无条件的,群众也有反对的权力。希望部分科学左派们能明白:人类对于科技进步的投入,除了一小部分是为了追求真理快感以外,绝大部分都是为了提高生存效率。但是群众有拒绝效率、甚至拒绝真理的自由,事实上你没有权力要求别人一定配合高效率的社会资源运作。
- 5. 理论上来说,就算群众有反对的权力,另一部分群众也有反对这种反对(也就是支持)的权力。希望反对派们也能明白: 首先,没有任何证据表明政府一定监管失败,目前所谓不信任(包括我的)都属于主观推断; 其次,类似大型化工项目的投入,将有利于降低化工产品价格和提高就业率等。如果政府监管得力,大家都将是受益方。
- 6. 目前的现状是,反对的群众会走上街头抗议,但支持的群众并不会走上街头力顶,所以此类项目多以反对派的胜利告终。如果这次依然是这种结局,反对派不必高兴,因为民粹所造成的损失是大家共同均摊的;支持派也不用沮丧,因为人类社会的进步一向是伴随着习惯性瞎作的,这点损失算得了什么。
- 7. 政府在与群众沟通的环节上做得不够好,有人认为是因为政府倨傲,我看并非如此,很大程度还是因为紧张——当然不是对你紧张,而是对上头紧张。现在各级官员都很怕"出乱子"被上头怪罪,所以一出问题,首先想的是先以最快速度压下去,而不是沟通解决(当然了,跟有些人沟通,成本和风险也实在太大,我想想都替政府好怕怕),这绝对不是解决问题的好思路,其后遗症也已经开始充分暴露,政府和民众之间的隔阂使得社会内耗巨大,而这些内耗其实也是由大家共同均摊。我个人认为,近几年政府应对类似事件的态度已经有了很大改善,但过去的后遗症还在继续,双方还需要继续为此类内耗买单。
- 8. PX 项目的分歧,并不能简单以科学认识上的对错来划分,其实还涉及到了价值观分歧, 比如上面所说,社会效率和个人自由,哪个更重要?这类选择是没有对错之分的。

9. 我上面所涉及到的所有问题,只限于跟正常人讨论正常分歧,请顽固性谩骂政府和顽固性谩骂专家患者离我远点儿,我们就酱紫活在两个平行世界里永远不要来往好吗?(好的)

#### 侧栏:

红烧牛肉手擀面 博客首页 好吧,关于 PX 项目 新浪首页 #深夜大实话#患者盆友们都来···· 博客首页 关于武侠——要跟女生聊什么(4···· 博客首页 关于武侠——要跟女生聊什么(4···· 博客首页

#### 尾部:

Copyright © 1996 - 2014 SINA Corporation, All Rights Reserved 新浪公司 版权所有

# 提交要求

将 lab5\_1.html lab5\_1.css 按照学号一姓名命名打包上传至学院 ftp 上, deadline: 2015/4/9 23:59:59