实验 CSS

- 一、 实验目的
- 1. 掌握 CSS 概念
- 2. 掌握利用 CSS 美化网页的方法。
- 3. 掌握利用 CSS+DIV 方法控制网页布局,进行网页元素定位的方法。
- 二、实验内容
- 1. 个人选择一个利用 CSS+DIV 实现网页布局的网站首页,参考本章学习内容研究分析该页面的布局方法,画出该页面的布局架构图,并说明各部分的定位方法(float、position 等),把其布局保存为静态网页文件,通过不同背景颜色区分各布局部分,主页命名为 index.html。
- 2. 重新实现实验 1 中第 4 题,由表格布局方法改为利用 CSS+DIV 方法实现布局。
- 3. 完成课堂布置的课后作业,注意按照要求实现功能。



三、提交内容

- 1.每个题目单独的目录,分别为 $\exp 3_1 \cdot \exp 3_2$ 和 $\exp 3_3$,每个题目的主页命 名为 $\inf ex.html$ 。
- 2.全部源码文件打包为: 学号姓名.zip, 上传到 src 子目录。