

**上机报告**

|  |  |
| --- | --- |
| 课 程 名 称 | 前端工程基础 |
| 专 业 班 级 | 计算机科学与技术2班 |
| 学 生 姓 名 | 许启明 |
| 序 号 | 56 |
| 学 号 | 202010089158 |
| 指 导 教 师 | 罗彬 |
| 上 机 次 数 | 第 6 次 |

2021—2022学年第二学期

**学生实验须知**

1. 实验前必须预习实验指导书中相关的内容，了解本次实验的目的、要求及注意事项。
2. 按预约实验时间准时进入实验室，不得无故迟到、早退、缺席。
3. 不得带食物、饮料等进入实验室，不得穿背心、拖鞋。
4. 进入实验室后，不得高声喧哗和擅自乱动仪器设备，损坏仪器要赔偿。
5. 保持实验室整洁，不准在仪器及桌面上涂写，不准乱丢纸屑，不准随地吐痰。
6. 实验时应严格遵守操作步骤和注意事项。实验中，若遇仪器设备发生故障，应立即向教师报告，及时检查，排除故障后，方能继续实验。
7. 实验过程中，若未按操作规程操作仪器，导致仪器损坏者，将按学校有关规定进行处理。
8. 实验过程中，同组同学要相互配合，认真测取和记录实验数据；
9. 实验结束后，将仪器、工具清理复位摆正。不得将实验室的工具、仪器、材料等物品携带出实验室。
10. 实验完毕，实验数据经指导老师认可并签名后方能离开实验室。
11. 实验报告要求字迹端正、绘图清晰、表格简明、实验结果正确。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 上机课时 | 2 | 指导教师签名 |  |
| 成绩 |  |
| 实验名称 | CSS样式属性 | | |
| 实验目的 | 熟悉CSS样式设置中的常用单位  掌握边框、边界、填充及内容等属性及设置方法 | | |
| 实验环境 | Window7操作系统及以上版本，Visual studio code | | |
| 实验内容及要求 | 1.P147 实验1，完成页面制作效果。    **图7-1 木兰花令效果图**  2. P147 实验2，完成页面制作效果。 | | |
| 算法描述或实验步骤 | 根据样图分好区域，然后添加内容，再加一点css。如下所示：  #wrap {              width: 900px;              margin: 0 auto;              border: solid 1 red;              margin-top: 5px;          }          div {              text-align: center;          }          /\* 左侧图片样式 \*/          #pic {              width: 420px;              height: 300px;              background-image: url(./ex9.jpg);              background-repeat: no-repeat;              background-position: center;              float: left;              background-color: rgb(86, 63, 107);          }          /\* 右侧诗词样式 \*/          #text{              background-image: url(./ex9.jpg);              width: 420px;              height: 500px;              float: right;              background-color: rgb(86, 63, 107);              padding: 10px;              font-weight: bold;          }          #title{              font-family: "华文彩云";              font-size: 32px;          }          #author{              font-size: 12px;              font-family: "黑体";              text-align: right;              margin-bottom: 24px;          }          p{              font-family: "隶书";              font-size: 24px;              margin: 2px;              letter-spacing: 0.5em;              line-height: 1.5em;              text-align: center;          }  项目二：  先把内容加上再根据需求用不同的标记区分开，在用css设置样式：  h1{              font-size: 32px;              background-color: rgb(76, 103, 128);              color: white;              text-align: center;              font-weight: bold;              font-family: 'Segoe UI';          }          img{              border: 1px dashed gray;              margin: 10px 10px 0;              padding: 5px;              float: left;          }          .M{              font-size: 3em;              float: left;          }          p{              font-family: Arial;              font-size: 16px;              line-height: 1.5em;          } | | |
| 调试过程及实验结果 | |  | | --- | | 项目一的调试结果如图： | | 项目二的运行结果： | | | |
| 总结与分析 | 了解到了CSS样式设置中的常用单位并且熟练地使用，同时也掌握了边框、边界、填充及内容等属性及设置方法。这对后面前端的学习起到了很大的作用。 | | |
| 附录 |  | | |