**序号：**

云南大学软件学院

实 验 报 告

**课程名称：** WEB前端设计与开发  **实验名称：** 实验一

**学 号：** 20221120158  **姓 名：** 陈帅

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | WEB前端设计与开发 | 实验项目 | 测试环境，调试网页 |
| 实验目的 | 测试自己的WEB前端开发环境是否正常，可简单编写并调试几个网页页面并测试软件 及插件功能是否正常。 | | |
| 实验内容（算法、程序、步骤和方法） | 安装vscode相关插件，简单编写几个html代码，进行运行测试 | | |
| 数据记录  和计算 |  | | |
| 结 论  （结 果） | 测试完毕，插件正常，网页调试正常 | | |

指导教师签名： 李震雄

**序号：**

云南大学软件学院

实 验 报 告

**课程名称：**  **实验名称：**

**学 号：**  **姓 名：**

指导教师签名： 李震雄

实验报告说明

 软件学院实验中心 （本页不用打印）

**实验名称** 要用最简练的语言反映实验的内容。如验证某程序、定律、算法，可写成“验证×××”；分析×××。

**实验目的** 目的要明确，要抓住重点，可以从理论和实践两个方面考虑。在理论上，验证定理、公式、算法，并使实验者获得深刻和系统的理解，在实践上，掌握使用实验设备的技能技巧和程序的调试方法。一般需说明是验证型实验还是设计型实验，是创新型实验还是综合型实验。

**实验内容（算法、程序、步骤和方法）** 这是实验报告极其重要的内容。这部分要写明依据何种原理、定律算法、或操作方法进行实验，要写明经过哪几个步骤。还应该画出流程图（实验装置的结构示意图），再配以相应的文字说明，这样既可以节省许多文字说明，又能使实验报告简明扼要，清楚明白。如果报告内容写不完，可以后加第二种格式的附页。

**数据记录和计算** 指从实验中测出的数据以及计算结果。

**结论（结果）** 即根据实验过程中所见到的现象和测得的数据，作出结论。也可写上实验成功或失败的原因，实验后的心得体会等。

注意：

* 两种格式（第1页，第2页）的表格任选其一都可以；
* 实验报告将记入实验成绩；
* 采用雨课堂提交时，请将**实验内容**（算法，程序或方法步骤）、**运行截图**及**实验结论（结果、总结）**，复制粘贴到雨课堂提交实验报告的作答区，并将按本模板撰写的word文档作为附件上传提交；
* 提交时间以实验通知为准，逾期未提交将扣除此次实验成绩。