Markdown格式实验文档模板-实验名称

一、实验说明

下述介绍为实验楼默认环境,如果您使用的是定制环境,请修改成您自己的环境介绍。

1. 环境登录

无需密码自动登录,系统用户名shiyanlou

2. 环境介绍

本实验环境采用带桌面的Ubuntu Linux环境,实验中会用到桌面上的程序:

- 1. LX终端(LXTerminal):Linux命令行终端,打开后会进入Bash环境,可以使用Linux命令
- 2. Firefox:浏览器,可以用在需要前端界面的课程里,只需要打开环境里写的HTML/JS页面即可
- 3. GVim:非常好用的编辑器,最简单的用法可以参考课程Vim编辑器

3. 环境使用

使用GVim编辑器输入实验所需的代码及文件,使用LX终端(LXTerminal)运行所需命令进行操作。实验报告页面可以在"我的主页"中查看,其中含有每次实验的截图及笔记,以及实验的有效学习时间(指的是在实验桌面内操作的时间,如果没有操作,系统会记录为发呆时间),这些都是您学习的真实性证明。

二、课程介绍

在这里对您的课程及本实验进行简单介绍,最好添加一张效果截图

三、文档格式

这里介绍实验文档中常见的几种Markdown样式

1. 标题

标题前使用#,例如下述代码块:

一级标题 ## 二级标题 ### 三级标题 #### 四级标题

2. 列表

有序列表前使用数字 1. , 2. 等,例如:

- 1. 我是第一个item
- 2. 我是第二个item
- 3. 我是第三个item

无序列表更简单,前面加-,*或者+即可:

- 我是不知道第几个item
- 我是不知道第几个item
- 我是不知道第几个item

3. 代码

代码很简单,见下方:

我是代码,不太像?

4. 链接和图片

插入链接的样式为 [显示文本](链接地址),例如:

我是一个超链接

实验文档编辑界面上方图片按钮,点击后即可插入图片并自动生成图片样式:

?

5. 引用

使用 > 表示后续文字为引用,例如

引用文字

6. 粗体和斜体

用两个 *包含一段文本就是粗体的语法,用一个* 包含一段文本就是斜体 **粗体文字** *斜体文字*

7. 表格

表格代码如下,显示样式见右栏

表头1 表头2表头3

第一行内容 内容

第二行 内容 内容

第三行 内容 内容

8. 公式

这是行内公式 \$a \ne 0\$。 这是行间公式 \$\$x = {-b \pm \sqrt{b^2-4ac} \over 2a}.\$\$

帮助

您如果对Markdown格式实验文档的编写仍然疑问可以发邮件给我们: <u>support@shiyanlou.com</u>我们会竭尽所能帮助您开发一门完美的在线实验课。

实验楼感谢您对我们的信任与支持!