

# 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shiyancelou

### 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  $a \neq 0$  。

这是行间公式

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

## 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: [support@shyanlou.com](mailto:support@shyanlou.com)

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！