

这是一个一级标题

这是一个二级标题

这是一个三级标题

神威难藏泪，入目皆是琳
(enter键换行即换行)

人生如逆旅，你我皆行人
(两个空格or多个空格为换段)

这是第二个三级标题

三级标题上下是否换行没有区别

如何强调呢？

两个星号之间就是粗体啦

快捷键是ctrl+B (出来or消失四个*号)

如何斜体呢？

两个星号之间就可以啦

快捷键是ctrl+I (出来or消失两个星号)

如何有序输出呢？

1. 啊对对对 (数字+.+空格)
 1. 啊错错错 (前面加四个空格就变成下一档了)
 2. 啊错错错 (前面的数字依然不重要)
2. 啊对对对
3. 啊对对对 (前面的数字不正确也是可以的，只要对齐就ok)

中间加一点文字就可以重新排序啦？

1. 啊对对对
 2. 啊对对对
- 这是一个无编号排序

- 加号也可以
 - 星号也可以
- 如何插入图片呢？

可以复制粘贴（复制还是ctrl+C，粘贴是ctrl+alt+V）



就像是这样就欧克啦

格式：

注意是英文↑

如果该文件不存在是不会输出的(英文名字连着的话)

可以直接拷贝（输入相应格式会有选择文件名字的选项）

可以把图片拷在文件夹下面

然后直接使用



图片的解释
(图片下方两个星号之间的就是图片的解释)

打数学公式

——

(四个美元符号之间就是数学公式，格式与latex格式一致，数学公式自己单独成段)

在句号里打出 —— 数学公式
(两个美元符号之间就是数学公式，为保证兼容性，第一个美元符号之前打一个空格)

快捷键：
两个美元符号：ctrl+M
四个美元符号：ctrl+M连按两次

表格

表格的第一行代表表头

大明	小明	姚明
1.5	1.8	2.0

大明	小明	姚明
12	54	5

三个短横线左右加冒号代表左右居中or水平居中
默认是左对齐

大明	小明	姚明
1.5	1.8	2.0
12	54	5

格式化：alt+shift+F

大明	小明	姚明
1.5	1.8	2.0
12	54	5

链接

这是一个[链接](#)
方法：复制一个链接，选中添加链接的文字，粘贴（ctrl+V）

code

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main(){
    cout << "Hello World!" << endl;
    return 0;
}
```

六个``之间就是代码块，在第一个之后标注其语言，使其高亮显示

其他的東西

分割线：单独一段就打上三个减号

就是这个效果吧~（记得上面要换行哦）

引用：在需要有用的一行加大于号

就像是这样

专注模式

ctrl + K 松开按一下 Z

按两次Esc即可回去

导出为PDF

右上角可以预览

然后右键

chrome (puppeteer)

PDF

此版本最兼容

limfx上如何发表可以看上述链接

注：不同的渲染器一二级标题字体大小不同

注：CTRL + K 全屏使用

注：注意Markdown没有什么字体类型、颜色、大小的设置，只有标题级别段落。所以说他是一内容为中心的写作方式。