# 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:![](file name)

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;
}</pre>
```

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

## 其他的东西

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。