

# markdown入门教程

1234y6

'#'的数量决定标题等级

编辑这类教程文档很好用 //这是markdown的引用

1. 列表

1. 无序列表
- 列表1

◦ 列表2

◦ 列表3
2. 有序列表
3. 嵌套（使用tab 类似python）
4. Todolist
- ☐ a

▪ ☐ b

▪ ☐ c

2. 表格

左对齐	居中对齐	右对齐
a	b	c

3. 段落

- 换行?——目前版本更新直接换行就可以了
- 分割线——三个\*



- 字体

字体	代码
<i>斜体</i>	* *
<b>==高亮==</b>	== ==
<b>粗体</b>	** **
<b><i>斜粗体</i></b>	*** **
<del>删除</del>	~~ ~~
<u>下划线</u>	<u></u>

- 脚注 请大家多多三连[^1]支持!!

4. 代码 `printf("hello world");` //这是单句代码

```
#include <bits/stdc++/h>
using namespace std;
int main()
{
```

```
printf("hello world");  
return 0;  
}
```

## 5. 超链接

- [快来点击它] :<https://www.touchgal.io/>
- 查看更多功能[点击链接](#)

## 6. 图片

- 使用图床保存图片并实现插入
- [路过图床] :<https://imgse.com/>





◦

## 7. 其它操作

- **插入latex公式** -行内显示公式  $f(x)=ax+b$  -块内显示数学表达式 
$$\begin{Bmatrix} a&b \\ c&d \end{Bmatrix}$$

[^1]: 点赞 投币 收藏