README.md 2025-05-12

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
а	b	С

- 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
斜体	* *
==高亮==	== ==
粗体	** **
斜粗体	*** ***
删除	~~ ~~
<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()
{
```

README.md 2025-05-12

```
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/



README.md 2025-05-12



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