

目录

| | | |
|-----|-----------------------------------|---|
| 第一章 | 特性 _{下标在这里} | 2 |
| 第二章 | 效果演示 | 2 |
| 1 | 普通文本 | 2 |
| 2 | 二级标题 | 2 |
| 2.1 | 三级标题 | 2 |
| 3 | 表格 | 2 |
| 4 | 列表和序号/itemize&enumerate | 3 |
| 5 | 图片 | 3 |
| 6 | 公式 | 4 |
| 7 | 代码 | 4 |
| 8 | 引用 | 4 |

第一章 特性下标在这里

- 支持目前主流的所有 markdown 语法（目前，脚注和 xml 标签暂时不支持）
- 额外添加了下划线语法（下划线）
- 表格自动调整列宽
- 复选框支持三种
- 无论是本地图片还是网络图片，都能够支持

第二章 效果演示

本文用于演示和测试转换后的效果

1 普通文本

支持一般的文本和**加粗**，斜体，行内代码，和 *InLineFormula*，[超链接](#)，注意公式暂时不支持中文。
删除线,下划线

2 二级标题

2.1 三级标题

目录最多支持到三级标题

四级标题

五级标题

3 表格

支持一般的文本格式，暂时不支持表格内图片。另外，表格取消了浮动 (float)，因此不支持对表格的描述 (caption)，不过在 Markdown 中也没有对表格的描述，因此也不算功能不完善。

| ColA | ColB |
|------------|----------------------|
| Table Bold | Table <i>Italic</i> |
| Table Code | Table <i>Formula</i> |
| Table line | Table Text |

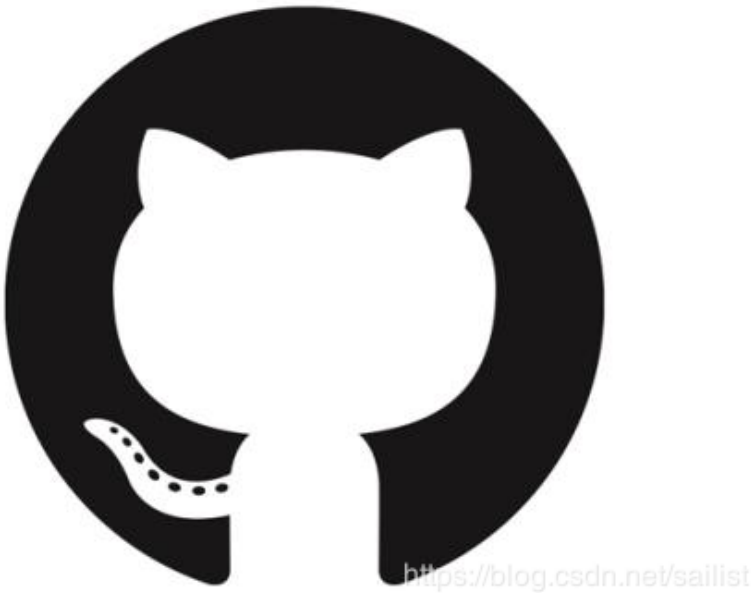
| A | B | C | Long Text Sample Long Text Sample Long Text Sample Long Text Sample Long Text Sample Long Text Sample |
|---|---|---|--|
| A | B | C | D |
| A | B | C | D |
| A | B | C | D |

4 列表和序号/itemize&enumerate

- 支持**加粗**，斜体，行内代码, *InlineFormula*，[超链接](#)
 - 1. 支持**加粗**，斜体，行内代码, *InlineFormula*，[超链接](#)
- ☒ 支持
- ☒ 三种
- ☐ 复选框格式

5 图片

和表格一样，取消了浮动，因此暂时不支持对图片的描述。不过本项目支持网络图片，会在转换的时候自动下载到本地。



6 公式

公式不支持中文，并且没有编号

$$f(x_i) = ax_i + b$$

7 代码

代码使用 Listings，按[wiki-Listings](#)的说法，主流的各种语言都支持。

Supported languages [\[edit\]](#)

It supports the following programming languages:

ABAP^{2,4}, ACSL, Ada⁴, Algol⁴, Ant, Assembler^{2,4}, Awk⁴, bash, Basic^{2,4}, C^{#5}, C++⁴, C⁴, Caml⁴, Clean, Cobol⁴, Comal, csh, Delphi, Eiffel, Elan, erlang, Euphoria, Fortran⁴, GCL, Gnuplot, Haskell, HTML, IDL⁴, inform, Java⁴, JVMIS, ksh, Lisp⁴, Logo, Lua², make⁴, Mathematica^{1,4}, Matlab, Mercury, MetaPost, Miranda, Mizar, ML, Modelica³, Modula-2, MuPAD, NASTRAN, Oberon-2, Objective C⁵, OCL⁴, Octave, Oz, Pascal⁴, Perl, PHP, PL/I, Plasm, POV, Prolog, Promela, Python, R, Reduce, REXX, RSL, Ruby, S⁴, SAS, Scilab, sh, SHELLX, Simula⁴, SQL, tcl⁴, TeX⁴, VBScript, Verilog, VHDL⁴, VRML⁴, XML, XSLT.

<https://blog.coding.net/realist/>

```
1 if __name__ == "__main__":
2     print("hello world!")
```

```
1 #include<stdio.h>
2 int main(){
3     printf("hello world")
4     return 0;
5 }
```

8 引用

引用内环境和普通文本基本一致，但是不支持标题。演示 **加粗**，*斜体*，行内代码，*InlineFormula*，[超链接](#)

- 支持**加粗**，*斜体*，行内代码，*InlineFormula*，[超链接](#)

1. 支持**加粗**，*斜体*，行内代码，*InlineFormula*，[超链接](#)

表格：

| ColA | ColB |
|----------------------------|---------------------|
| Table Bold | <i>Table Italic</i> |
| Table Code | <i>TableFormula</i> |
| Table line | Table Text |

公式：

$$F(x_i) = wx_i + b$$

图片：

