

目录

第一章 特性 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

- 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

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

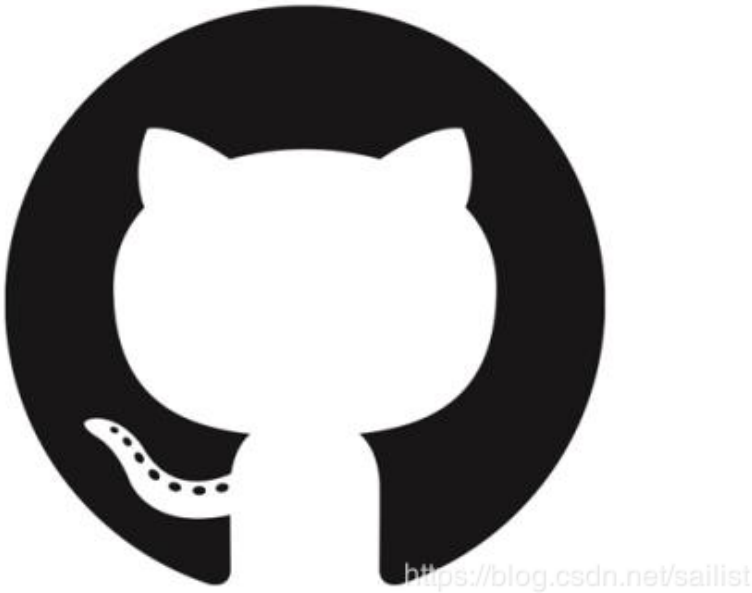
A	B	C	Long Text Sample Long Text Sample Long Text Sample Long Text Sample Long Text Sample Long Text Sample
A	B	C	D
A	B	C	D
A	B	C	D

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, SHELXL, Simula⁴, SQL, tcl⁴, TeX⁴, VBScript, Verilog, VHDL⁴, VRML⁴, XML, XSLT.

<https://blog.csdn.net/qq411111111>

```
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：

