

目录

第一章	特性 <sub>下标在这里</sub>	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 . . . . .	5
第三章	新特性-引入其他 Markdown 文档	6
1	简单表格 . . . . .	6
2	普通表格 . . . . .	6

# 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>
<a href="#">Table line</a>	Table Text

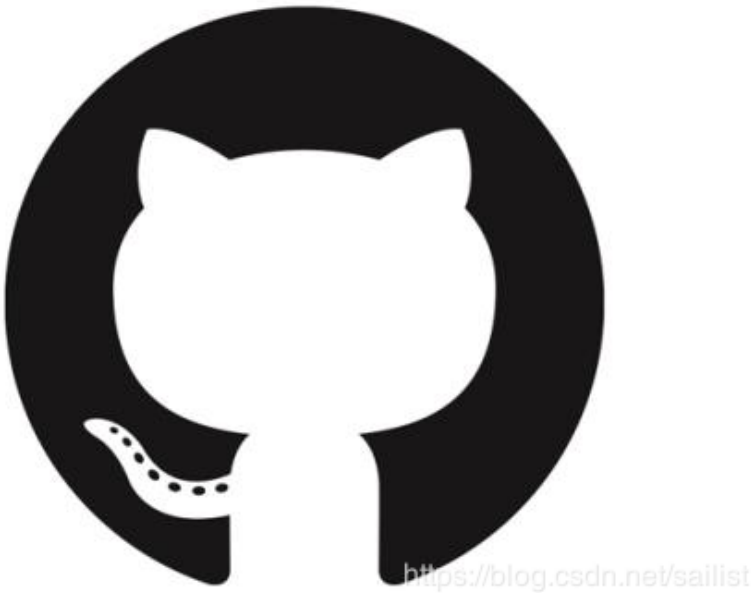
A	B	C	Long Text Sample Long Text Sample Long Text Sample Long Text Sample Long Text Sample Long Text Sample
A	B	C	D
A	B	C	D
A	B	C	D

4 列表和序号/itemize&enumerate

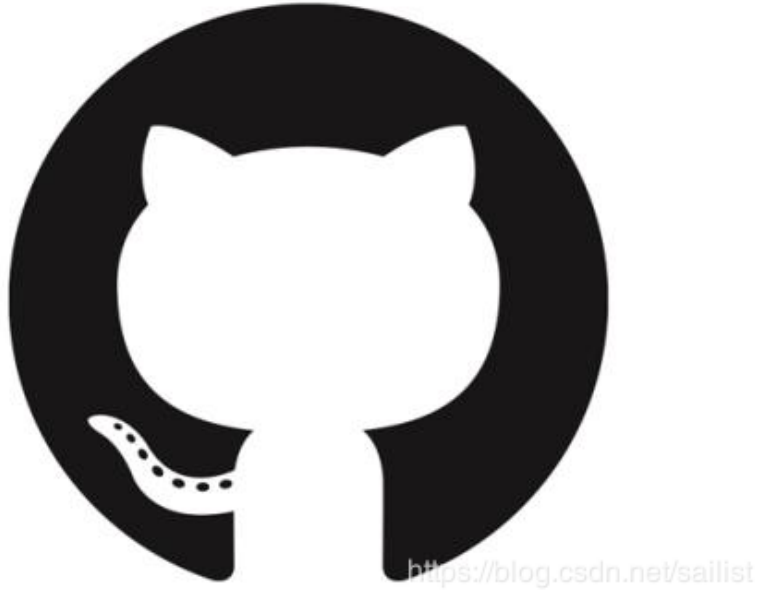
- 支持**加粗**，斜体，行内代码,InlineFormula, [超链接](#)
- 1. 支持**加粗**，斜体，行内代码,InlineFormula, [超链接](#)
- ☒ 支持
- ☒ 三种
- ☐ 复选框格式

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。



相对路径:



## 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<sup>2,4</sup>, ACSL, Ada<sup>4</sup>, Algol<sup>4</sup>, Ant, Assembler<sup>2,4</sup>, Awk<sup>4</sup>, bash, Basic<sup>2,4</sup>, C#<sup>5</sup>, C++<sup>4</sup>, C<sup>4</sup>, Caml<sup>4</sup>, Clean, Cobol<sup>4</sup>, Comal, csh, Delphi, Eiffel, Elan, erlang, Euphoria, Fortran<sup>4</sup>, GCL, Gnuplot, Haskell, HTML, IDL<sup>4</sup>, inform, Java<sup>4</sup>, JVMIS, ksh, Lisp<sup>4</sup>, Logo, Lua<sup>2</sup>, make<sup>4</sup>, Mathematica<sup>1,4</sup>, Matlab, Mercury, MetaPost, Miranda, Mizar, ML, Modelica<sup>3</sup>, Modula-2, MuPAD, NASTRAN, Oberon-2, Objective C<sup>5</sup>, OCL<sup>4</sup>, Octave, Oz, Pascal<sup>4</sup>, Perl, PHP, PL/I, Plasm, POV, Prolog, Promela, Python, R, Reduce, Rexx, RSL, Ruby, S<sup>4</sup>, SAS, Scilab, sh, SHELXL, Simula<sup>4</sup>, SQL, tcl<sup>4</sup>, TeX<sup>4</sup>, VBScript, Verilog, VHDL<sup>4</sup>, VRML<sup>4</sup>, XML, XSLT.

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

```
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
<b>Table Bold</b>	<i>Table Italic</i>
Table Code	<i>TableFormula</i>
<a href="#">Table line</a>	Table Text

公式：

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

图片：



### 第三章 新特性-引入其他 Markdown 文档

#### 1 简单表格

a	b
c	d

#### 2 普通表格

sample text	sample text
c	d

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

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