# 这里写标题

#### sailist

# 2019年10月25日

# 目录

第	一章	特性 <sub>下标在这里</sub>	2
第	二章	效果演示	2
	2.1	普通文本	2
	2.2	二级标题	2
		2.2.1 三级标题	2
	2.3	脚注	2
	2.4	表格	2
	2.5	列表和序号/itemize&enumerate	3
	2.6	图片	3
	2.7	公式	4
	2.8	代码	5
	2.9	引用	5
第	三章	新特性-引入其他 Markdown 文档	6
	3.1	简单表格	6
	3.2	普通表格	6

第一章 特性下标在这里

# 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

#### 2.1 普通文本

支持一般的文本和**加粗**,斜体,<mark>行内代码</mark>,和 *InLineFormula* ,超链接,注意公式暂时不支持中文。

删除线,下划线

#### 2.2 二级标题

#### 2.2.1 三级标题

目录最多支持到三级标题四级标题 五级标题

#### 2.3 脚注

可以支持脚注格式1

#### 2.4 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。

<sup>1</sup>这里是脚注的内容

第二章 效果演示 3

ColA	ColB
Table Bold	$Table\ Italic$
Table Code	Table Formula
Table line	Table Text

A	В	C	Long Text Sample Long
A	В	C	D
A	В	C	D
A	В	C	D

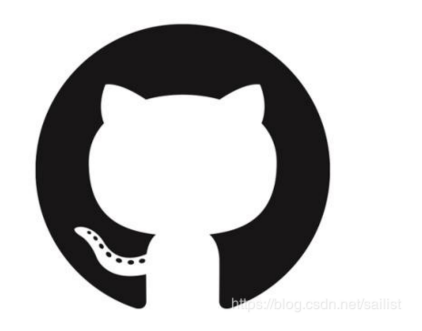
### 2.5 列表和序号/itemize&enumerate

- 支持加粗,斜体,行内代码,InlineFormula,超链接
- 支持加粗,斜体, 行内代码, InlineFormula, 超链接
- 支持加粗,斜体,行内代码,InlineFormula,超链接
- 1. 支持加粗,斜体,<mark>行内代码</mark>, InlineFormula ,超链接
- 2. 支持加粗,斜体,行内代码,InlineFormula,超链接
- 3. 支持加粗,斜体,行内代码,InlineFormula,超链接
- ☑ 支持
- 三种
- □ 复选框格式

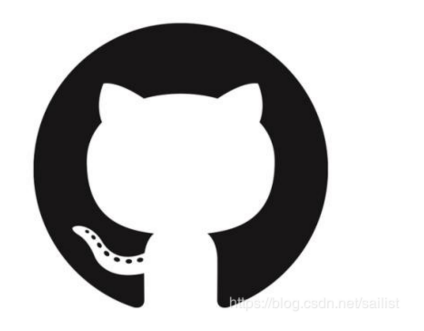
### 2.6 图片

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。

第二章 效果演示 4



相对路径:



## 2.7 公式

公式不支持中文, 并且没有编号

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

第二章 效果演示 5

#### 2.8 代码

代码使用 tcolorbox 和 minted, 基本支持所有主流语言。

#### **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.

```
Code

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

Code

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

### 2.9 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,<mark>行内代码</mark>, 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	$Table\ Italic$
Table Code	Table Formula
Table line	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

## 3.1 简单表格

a	b
c	d

## 3.2 普通表格

sample text	sample text
c	d

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

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