m**d标记语言**

# 1标题

## 1.1用‘=’和’-‘

|  |
| --- |
| 这是一级标题  ====  这是二级标题  ---- |

## 1.2用#

# 一级标题

## 二级标题

### 三级标题

...以此类推

# 2格式

## 2.1Markdown中包含的字体

|  |
| --- |
| \**斜体文本*\*  \_*斜体文本*\_  \*\***粗体文本**\*\*  \_\_**粗体文本**\_\_  \*\*\**粗斜体文本*\*\*\*  \_*\_*\_粗斜体文本\_\_\_ |

## 2.2分隔线

用三个以上连续的星号或底线来建立，或者插入空格的星号、底线、减号。行内不能有其它内容

## 2.3下划线

下划线可以通过加上 **<u>** 和</u>标签包裹文本来实现

|  |
| --- |
| <u>这是带下划线的文本</u> |

## 2.4删除线

两边加上“~~”可实现给文本中间加删除线。

|  |
| --- |
| ~~这是带删除线的文本~~ |

## 2.5脚注

脚注是对文本的补充说明。

|  |
| --- |
| 给这行字加上注释[^Number]  [^Number]:这是注释内容。 |

# 3列表

## 3.1无序列表

无序列表使用星号(\*)、加号(+)或是减号(-)作为列表标记，这些标记后面要添加一个空格，然后再填写内容：

|  |
| --- |
| \* 列表内容  \* 列表内容 |

## 3.2有序列表

有序列表使用数字并加上 **.** 号来表示。

|  |
| --- |
| 1. 这是有序列表  2. 这是有序列表 |

## 3.3列表嵌套

列表嵌套只需在子列表中的选项前面添加两个或四个空格即可。

|  |
| --- |
| 1. 这是有序列表      \* 这是子列表  2. 这是有序列表 |

# 4区块

## 4.1区块语法

  区块引用是在段落开头使用 > 符号 ，然后后面紧跟一个空格符号。

|  |
| --- |
| > *这是一个区块* |

## 4.2区块嵌套

区块也可以嵌套使用。

|  |
| --- |
| > *这是一个区块*  >> *这是子区块* |

## 4.3区块中使用列表

|  |
| --- |
| > *这是一个区块*  >1. *这是区块里的列表*  >2. *这是区块里的列表*  >  > *这是一个区块* |

## 4.4列表中使用区块

列表中使用区块需要在区块的前面插入四个空格。

|  |
| --- |
| 1. 这是列表      > *这是列表里的区块*  2. 这是列表 |

# 5代码

段落上的一个函数或片段的代码可以用反引号把它包起来。

|  |
| --- |
| `print()`函数的作用是输出 |

代码区块使用 **4 个空格**或者一个**制表符（Tab 键）**。

|  |
| --- |
| var a = 5;      fmt.Println(a) |

也可以用两个”```“包裹一段代码，还可以指定语言。

|  |
| --- |
| ``` Go  var a = 5  fmt.Println(a)  ``` |

# 6链接

## 6.1一般链接

[链接名](链接地址)或者<链接地址>。

|  |
| --- |
| [点我转到百度](www.baidu.com)  <https://www.baidu.com> |

## 6.2高级链接

用第二个变量名可以为第一个变量名设置连接地址，变量赋值在文档末尾进行。

|  |
| --- |
| 高级连接 [显示的连接名][Number]  ...  [Number]: http://www.google.com/ |

# 7图片

## 7.1一般用法

![图片名](图片地址 "可选标题")。

|  |
| --- |
| ![牦牛](https://p1.ssl.qhmsg.com/t01136efdcc8b3393c4.jpg "yak") |

## 7.2高级用法

|  |
| --- |
| ![牦牛][牦牛连接]  ...  [牦牛连接]:https://p1.ssl.qhmsg.com/t01136efdcc8b3393c4.jpg |
|  |

## 7.3改变图片的大小

以下例子是图片的长和宽都变为原来的25%。

|  |
| --- |
| <img *decoding*="async" *src*="https://p1.ssl.qhmsg.com/t01136efdcc8b3393c4.jpg " *width*="25%"> |

# 8表格

表格格式如下，“-”的个数不定，“：”的位置表示对齐的方式。

|  |
| --- |
| |colum1|colum2|colum3|colum4|  |:-----|:----:|-----:|------|  |data1|data2|data3|data4|  |左对齐|居中对齐|右对齐|默认左对齐| |

# 9Markdown 高级技巧

<https://www.runoob.com/markdown/md-advance.html>

123