

# Markdown Cheat Sheet



```
# 一级标题
## 二级标题
### 三级标题
#### 四级标题
##### 五级标题
##### 六级标题
```

也可以使用下划线表示一级/二级标题:

```
一级标题
=====
二级标题
-----
```



## # 强调

```
*斜体*
_斜体_
**加粗**
__加粗__
~~删除线~~
```

> 闭合标签和开始标签应保持一致  
> \*和\表示*和**



## # 段落

用一个空行表示段落的结束

在一行文字结束时添加两个空格实现添加一个<br/>[空格][空格]

## # 块引用

```
> 块引用的每行以>开头
>> 嵌套块引用需要多个>,入>>
>
> 块引用可以包含__markdown__格式
```



## # 链接

这是一个[链接](https://baidu.com)  
这是一个[链接](https://baidu.com "标题")带有title的链接

## ## 快速链接

```
<https://space.bilibili.com/503792864>
```

## ## 参考链接

这是一个带有id的参考链接[zhengyaing].[1]  
[1]: https://space.bilibili.com/503792864 "标题"

## ## 注意

- id可以是字母、数字、空格、标点符号
- id区分大小写
- 参考链接中，链接的定义可以出现在任何位置

## # 图片

```
![Alt text](URL "Title")
![Alt text][id]
[id]: URL "Title"
```

> 格式参考链接部分



## # 代码

```
## 代码块
    空格或者一个tab
```json
{
  "firstName": "John",
  "age": 25
}
```
```

## ## 代码span

```
反引号`printf()`
```



## # 列表

```
## 无序列表
+ 加号
* 星号
- 减号
```

## ## 有序列表

```
1. 第一个
1. 第二个
1. 第三个
```

## ## 任务列表

```
- [x] 需求文档
- [ ] 代码
- [ ] 测试
```

## ## 注意事项

- 列表符号后面需要至少一个空格或tab
- 列表可以缩进



## # 高级

## ## 表格

|           |             |             |
|-----------|-------------|-------------|
| Syntax    | Description | Test Text   |
| :---      | :----:      | ---:        |
| Header    | Title       | Here's this |
| Paragraph | Text        | And more    |

## ## 带id的标题

```
### My Great Heading {#custom-id}
[锚链接](#custom-id)
```

## ## 定义

```
名词
: 名词含义解释
```

## ## Emoji

```
:joy: 😄
```