

jupyter notebook 中的 markdown 语法

换行

第一种换行

在两行中间空出一行，效果是执行后两行间隔显著

```
第一行  
  
第二行
```

第一行

第二行

第二种换行

在第一行后【多打两个空格】，效果是执行后两行间隔不显著，但换行成功

```
第一行  
  第二行
```

第一行
 第二行

文本样式

粗体，斜体，粗斜体，分割线，删除线，引用，引用嵌套

```
**粗体**  
  
*斜体*  
  
***粗斜体***  
  
***  
  
~~删除线~~  
|  
>引用  
>>引用嵌套  
>>>引用嵌套
```

粗体

斜体

粗斜体

删除线

引用

引用嵌套

引用嵌套

CSDN @Golt

列表

无序列表

* 第一
* 第二
* 第三

CSDN @GoldenOakLibrarian

- 第一
- 第二
- 第三

CSDN @GoldenOakLibrarian

有序列表

注意是“1.”而不是“1.”（.后有一个空格）

1. 第一
2. 第二
3. 第三

CSDN @GoldenOakLibrarian

1. 第一
2. 第二
3. 第三

CSDN @GoldenOakLibrarian

嵌套列表

1. 第一
 1. 第一中的第一
 2. 第一中的第二
2. 第二
3. 第三

CSDN @GoldenOakLibrarian

1. 第一
 - A. 第一中的第一
 - B. 第一中的第二
2. 第二
3. 第三

CSDN @GoldenOakLibrarian

插入图片

在markdown样式下直接复制进去就行，然后运行

```
![image.png](attachment:image.png)
```

CSDN @GoldenOakLibrarian



CSDN @Golc

插入链接

自动链接

只要是用方括号包起来，Markdown 就会自动把它转成链接。一般网址的链接文字就和链接地址一样，例如：<http://example.com/>

<http://example.com/>

超链接

[链接名称] (链接地址) 或者直接使用<链接地址>

1 | [百度](https://www.baidu.com)

表格

1		表头		表头	
2		----		----	
3		单元格		单元格	
4		单元格		单元格	

	表头		表头	
	----		----	
	单元格		单元格	
	单元格		单元格	

CSDN @GoldenOakLibrarian

表头	表头
单元格	单元格
单元格	单元格