下面是MarkDown测试

[TOC]

- 1. <u>下面是MarkDown测试</u>
 - i. <u>1、标题</u>
- 2. Title1
 - i. Title2
 - i. Title3
 - i. Title4
 - i. Title5
 - i. Title6
 - ii. 2、分割线
 - iii. 3、列表
 - iv. <u>4、修饰</u>
 - v. 5、图片和链接
 - i. <u>导入图片</u>
 - ii. 导入链接
 - iii. <u>导入角标</u>
 - vi. <u>6、引用、代码</u>
 - i. 也可以使用行间代码
 - vii. <u>7、表格</u>
 - i. 例如如下表格
 - viii. 8 TOC
 - ix. 9、HTML

1、标题

标题 # Title1 ## Title2

```
### Title3

#### Title4

##### Title5

###### Title6
```

Title1

Title2

Title3

Title4

Title5

Title6

2、分割线

| **** | | | |
|------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

3、列表

有序列表

- 1. list1
- 2. list2
 - i. list3
 - ii. list4
 - i. list5
- 3. list6

无序列表

- list1
- list2
 - list3
 - list4
 - list5
- list6

4、修饰

使用一对*倾斜

这是倾斜。

使用一对**加粗

这是 加粗。

使用一对~~来删除

这是删除。

使用 `来添加行内代码

这是 printf 。

使用一对 \$ 来引用 Latex代码

$$A_{v} = \frac{-\beta * R_{C}}{h_{ie}}$$

5、图片和链接

导入图片



导入链接

百度一下

导入角标

这是共模抑制比CMRR¹

6、引用、代码

可以使用">"来引用,可以递归

> 引用

>> 二级引用

>> 二级引用

>>> 三级引用

> 回到一级引用

引用

二级引用 二级引用

三级引用

回到一级引用

也可以使用行间代码

```
using namespace std;
int main(){
    cout<<"Hello,World"<<endl;
}</pre>
```

7、表格

例如如下表格

```
|姓名|学号|班级|GPA|
|:--|:-:|:-:|--:|
|谈健|001|03|4.3|
|凌志|002|03|4.3|
```

| 姓名 | 学号 | 班级 | GPA |
|----|-----|----|-----|
| 谈健 | 001 | 03 | 4.3 |
| 凌志 | 002 | 03 | 4.3 |

8、TOC

通过"[TOC]"标签,根据标题内容自动生成 内容表TOC和页面内链接。

9、HTML

可以在块之外自由使用HTML标签(不推荐),此时需要使用\转义字符来修饰<和&。

使用html倾斜标签

测试复杂html属性.