

# Markdown的基础语法

## 标题格式

1. # + 空格 + 文字,而文字的大小由#的数量决定
2. 另起一行===或---

## 正文

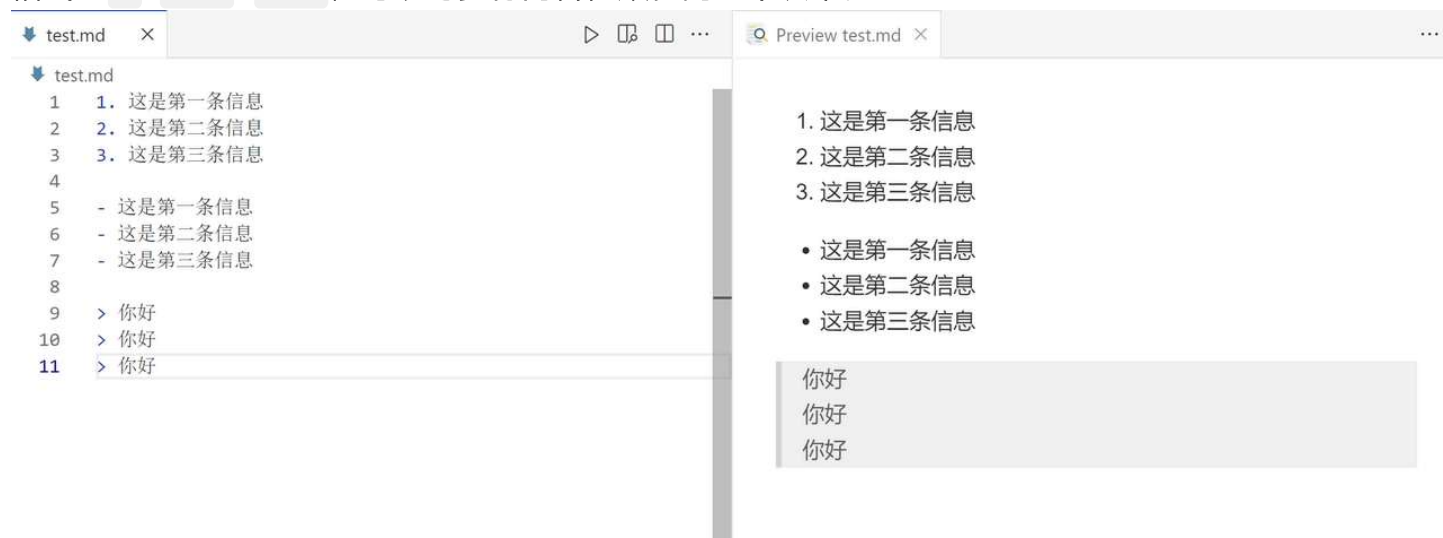
1. 正常格式: 不需要加任何其他符号
2. 斜体字: *xxx* 或 *xxx*
3. 加粗字: **xxx**或 **xxx**
4. 加粗斜体: ***xxx*** 或 ***xxx***
5. 删除线: ~~xxx~~
6. 高亮: **xx**

## 列表

1. 有序列表: 阿拉伯数字 + . + 空格 + 文字
2. 无序列表: - + 空格 + 文字 (使用 \* 或 + 也可以)

## 块引用

格式: > + 空格 + 文字, 可以写多行内容, 放在同一个块中。



# 代码

- 1. 行内代码：使用反引号：`+代码+`
- 2. 多行代码块：使用三个反引号包裹代码，并可指定语言（在一开始的`后写上你所指定的语言）

test.md

1 按下`space`键

2

3 ```c

4 #include <stdio.h>

5 int main()

6 {

7 printf("Hello world!\n");

8 return 0;

9 }

10 ```

按下 space 键

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

# 链接

[+链接文本+](+链接地址+)

test.md

1

2 [课程网站](https://docs.cpl.icu/)

Preview test.md

课程网站

# 分割线

使用三个及以上的 -、\* 或 \_ 创建分割线。

# 表格

使用 | 和 - 创建表格。例如：  
在第二行必须要有形如|---|---|---|的内容，从而划分列数。每一格中-的数量是不作要求的。

test.md

1 |学号|姓名|成绩|

2 |---|---|---|

3 |1|张三|100|

4 |2|李四|60|

| 学号 | 姓名 | 成绩  |
|----|----|-----|
| 1  | 张三 | 100 |
| 2  | 李四 | 60  |