

# 1 標題 1

## 1.1 標題 2

### 1.1.1 標題 3

#### 標題 4

#### 標題 5

#### 標題 6

這是一個引用。

嵌套引用。

這是另一段引用

- A 無序列表項 1
- B 無序列表項 2
  - C 無序子列表項 1
  - D 無序子列表項 2
- E 無序列表項 1
- F 無序列表項 2
  - 1. G 有序子列表項 1
  - 2. H 有序子列表項 2
- I 無序列表項 1
- J 無序列表項 2
  - K 有序子列表項 1
    - \* L 有序子列表項 2
    - \* M 有序子列表項 1
  - N 有序子列表項 2
- 1. O 有序列表項 1
- 2. P 有序列表項 2
  - (a) Q 有序子列表項 1
  - (b) R 有序子列表項 2
- 3. S 有序列表項 1
  - (a) T 有序子列表項 2

$$y = ax + b \tag{1}$$

行內代碼 示例。

$$y = ax + b \tag{2}$$

```
console.log('Hello , Markdown!');
```

[鏈接文本](#)

表格頭	表格頭	表格頭		——		——		——		單元格		單元格		單元格		單元格
格		單元格		單元格												

斜體文本或 *斜體文本*

粗體文本或 **粗體文本**

粗斜體文本或 ***粗斜體文本***

~~刪除線文本~~

任務列表未完成

x 任務列表已完成

行內代碼

沒有指定語言的代碼塊

## 2 指定語言的代碼塊

如果整行都是 inline-math

單行數學公式

$$y = ax^2 + bx + c \tag{3}$$

多行數學公式

$$\begin{aligned} x &= \cos(t) \\ y &= \sin(t) \end{aligned} \tag{4}$$

這是一個自動鏈接：[google](#)

數學公式  $\sqrt{x}$  或是  $\frac{1}{2}$

普通段落文本。支持斜體、粗體、刪除線。