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
- [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. 〇 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||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

$$x = \cos(t)$$

$$y = \sin(t)$$
(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。