

一级标题

有序列表

1. 列表1
2. 列表2
3. 列表3

无序列表

- 文本
- 文本
- 文本

[简书](#)



一盏灯，一片昏黄；一简书，一杯淡茶。守着那一份淡定，品读属于自己的寂寞。保持淡定，才能欣赏到最美丽的风景！保持淡定，人生从此不再寂寞。 `hello world`

```
print('hello world')
hello world
```

Tables	are	cool
col 3 is	centered	\$1600
col2 is	centered	\$12
zebra stripes	are neat	\$1
zebra stripes	are neat	\$1

dog	bird	cat
foo	foo	foo
bar	bar	bar
baz	baz	baz

$\Gamma(n) = (n - 1)! \quad \forall n \in \mathbb{N}$

When $(a \neq 0)$, there are two solutions to $(ax^2 + bx + c = 0)$ and they are:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$\begin{aligned}\dot{x} &= \sigma(y - x) \\ \dot{y} &= \rho x - y - xz \\ \dot{z} &= -\beta z + xy\end{aligned}$$

三级标题

四级标题

五级标题

六级标题