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

<u>简书</u>



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:

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

$$\dot{x} = \sigma(y - x)$$

$$\dot{y} = \rho x - y - xz$$

$$\dot{z} = -\beta z + xy$$

三级标题

四级标题

五级标题

六级标题