1. 测试普通公式

2. 测试中文

 $\alpha$ 你好

$$\sum_{i=1}^{+\infty} \frac{1}{i^2}$$

$$\sum$$

先取消编组, 然后在设置单独个体的属性

3. 测试多行公式

$$a^2 + b^2 = c^2 (1)$$

$$\int_{x=0}^{+\infty} f(x) = g(x) \tag{2}$$



