

用来测试数学公式的渲染.

```

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a & b \end{bmatrix}$$

$$\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, \theta, \lambda, \mu, \pi, \sigma, \omega$$

$$\leq, \neq, \approx, \in, \subset, \forall, \exists, \infty, \nabla, \partial$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{if } x \geq 0, \\ -x^2, & \text{otherwise.} \end{cases}$$

$$\overline{AB}, \overrightarrow{AB}, \widehat{ABC}$$

```

火焰	疯狂	鱼人
火元素	拉格纳罗斯	嘉顿男爵
疯狂的科学家	着魔的村民	尤格萨隆
鱼人招潮者	老巨鳍	芬利爵士

后面会尝试url的方式添加音频,目前还没找到可以直接解析的网站.图片则都是用图床.会不会有像图床一样的"音床"可供使用呢?如果没有,我抽空写一个,stars滚滚来(误)