

# 猫站小报第 1 期

猫站小报编辑部

2025 年 7 月 21 日

## 1 编辑部专版

### 1.1 发刊词

**各位 Kitten 作者，Python 诗人：**

编程猫社区一直以来是国内最大的少儿编程社区。2023 年以来，官方的不作为使得社区比较为所，社区长期缺乏正经的技术性内容，而我们则选择一种偏传统的方式——报刊。来为编程技术留下一些思考的绿地

**我们的小报分为四部分：**

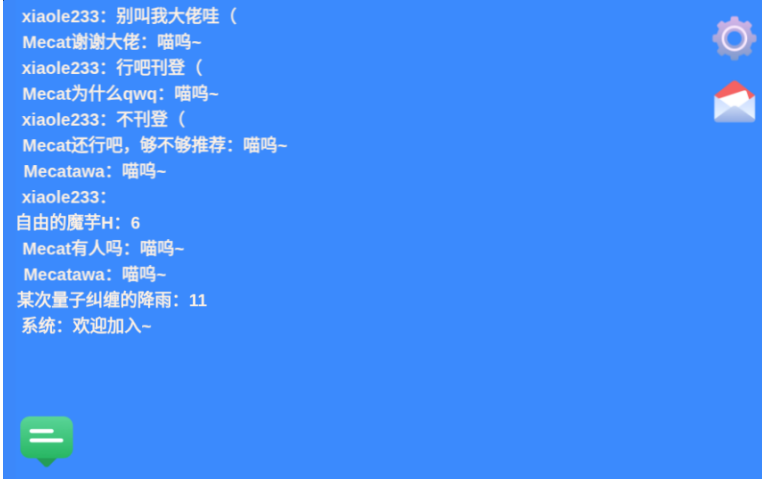
- 编辑部专版 - 这里会刊登一些科技界的新闻，社区的时间，编辑部的社论
- 积木纪元 - 这里会刊登一些优秀的 Kitten 作品，被官方忽视的优秀作品我们会为你刊登
- 代码诗篇 - 刊登一些优秀的代码编程作品，官方并不重视 Python 作品，你可以在这里找到那些被忽视的代码
- 传火者 - 刊登一些教程类的文章，为了提升全社区的编程水平

除了第一部分外，所有部分均接受投稿，编辑的联系方式可以在每刊后记处找到。我们计划每周六在社区出刊，当然，作为一个社区项目，八分靠热情，长时间不出刊也有可能发生，你在我们在社区的帖子之下的跟帖就是对我们最大的支持。

```
print("Hello Codemao Newsletter")
```

## 2 积木纪元

### 2.1 Quillay 聊天室



作者: Mecat

ID: 267101361

介绍: 一个用 KittenN 制作的简单的聊天室，目前处于测试阶段

编辑评: 刊登这东西的原因是 Mecat 的死缠烂打



### 2.2 PICKCAT 斗地主



作者: 钻石 awa

ID: 194885331

介绍: 一个用纯画笔公平干净的联机斗地主，据作者所说使用了 1w+ 积木。按回车键还可以发送弹幕。

编辑评: 编辑部三缺一！



### 3 代码诗篇

### 3.1 狗皮不通文章生成器



# 如何看懂难以理解的代码

供稿：虚数

最近有的人反馈道：

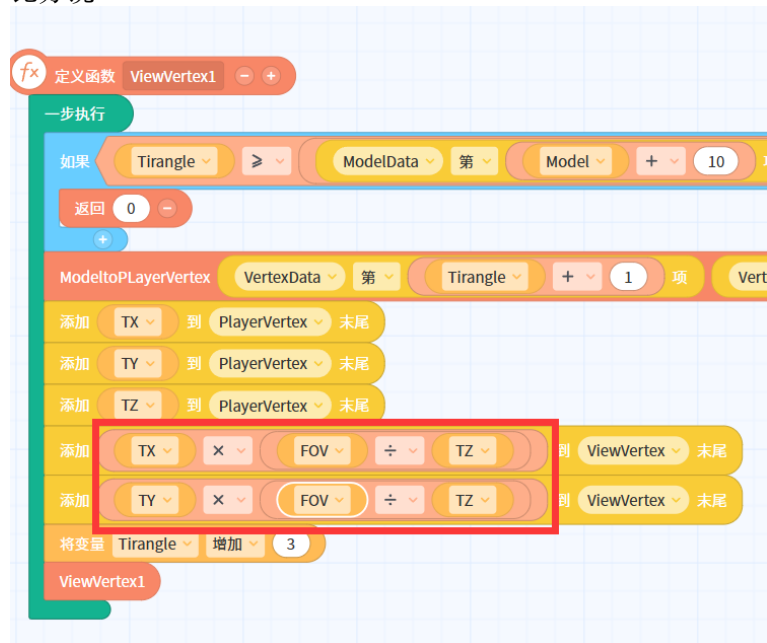
imgainary\_unmber, 你的 3D Object Engine 的代码根本看不懂啊!!!!!!

那好，我就来出一个阅读逆天代码的教程

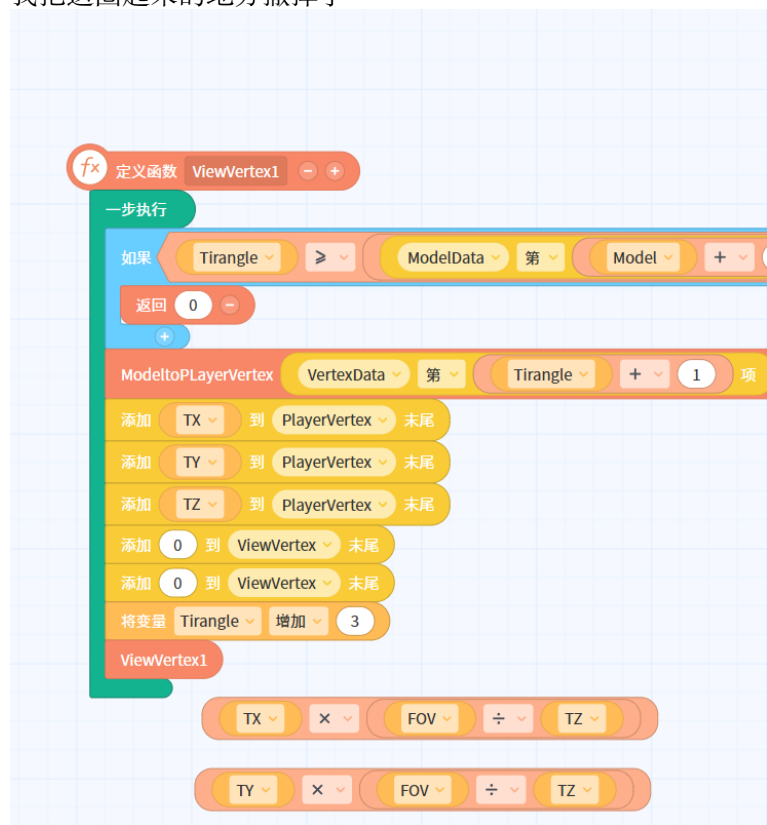
首先主要就是看去除一些代码后的运行效果

(也许会报错，但只需要按 Ctrl+Z 就行了)

比方说：



我把这圈起来的地方撤掉了



此时运行



一切正常，就说明这个代码不会参与到最终的渲染  
而会参与其他运算

然后再去去除其他相关代码，直到无法去除

最后根据之前的去除所得到的结论相结合，就可以知道这些代码是原来干什么的了

如果你非常熟练编程，那你就不难发现这只不过是个递归

## 5 后记

**编辑** 目前唯一编辑也是主笔：xiaole233 邮箱地址:xiao\_2010@outlook.com

**版权说明** 刊登的所有作品及文章均以取得原作者同意。

猫站小报第一期 © 2025 by 小报编辑部 is licensed under CC BY 4.0.

To view a copy of this license, visit <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>