



Thun888

夏日当空，心如深渊

近期发布

分类

最新评论

🔍 搜搜看



欢迎

绿树阴浓夏日长，楼台倒影入池塘。

最近更新

关于论坛上出现广告言论的解释

过去与未来

一键检查我的世界MOD共有版本...

Go中使用ImageMagick转换图片...

使用Typora_plugin增强Stellar写...

这是...动态代码框？

为小米路由器加上屏幕

为小米MIX2s更换音量排线及电池...

主题改动小记

用Gemini，实现AI摘要

前往远方



异次元之旅



过去与未来

对过去三年的总结和
对未来的规划

📅 2 天前

📁 日常生活



关于论坛上出现广告言论的解释

被盗号了

📅 1 天前

📁 日常生活

一键检查我的世界MOD共有版本，快速构建整合包

从Modrinth和
Curseforge获取mod
版本，取交集查看共
有版本

📅 2 天前

📁 瞎折腾



Go中使用ImageMagick转换图片格式，实现全站图片“Avif”

thun888 6/9/2024, 8:33:04 AM

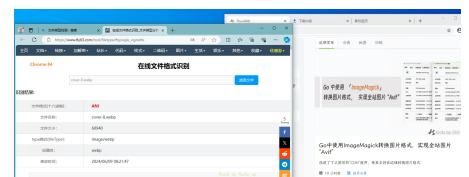
程序中识别到了缤纷云的链接来检查，缤纷云自动降级导致程序误以为浏览器支持avif，看来要

指定个链接了



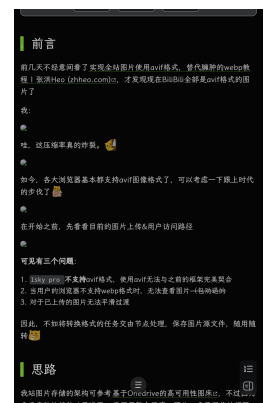
我试了下小米相册和原生的安卓图库均不支持avif，也正常，谁没事拍照拍出这种格式啊，应该

没有内置相关的解码器



恐咖兵糖 6/9/2024, 7:10:03 AM

安卓 Via 好像不支持，调用的系统 WebView 对应大概是 Chrome 92。
而且我手机图库，微信都不支持 avif 图片。不知道是不是个例。



thun888 6/8/2024, 10:13:33 AM

好的



改进了下之前写的“CDN”程序，使其支持在边缘转换图片格式

📅 3 天前

📁 技术分享

使用Typora_plugin增强Stellar写作体验

打标签打累了？试试自动补齐

📅 2024-05-02

📁 瞎折腾

这是...动态代码框？

使用pygments对代码进行高亮，将长段代码Embed到你的博客里吧

📅 2024-04-21

📁 技术分享

为小米路由器加上屏幕

通过MRUI构造网络请求来用小电视(SD2)监控小米路由器

📅 2024-04-20

📁 技术分享

cheez 6/8/2024, 3:52:16 AM

站长您好，土土博客正在搬家中，请修改一下土土博客的友链，谢谢！ ヾ(≧▽≦*)>

```
{
  "name": "祈星海",
  "metadata": {
    "link": "https://www.zzzz",
    "image": "https://cdn-co",
    "subtitle": "循此苦旅，以迄"
  }
}
```

thun888 6/5/2024, 8:44:19 PM

转载注明出处哦



thun888 6/2/2024, 10:12:10 AM

可以参考

<https://github.com/thun888/myblog>

thun888 6/2/2024, 10:09:18 AM

装个新版就可以了啊

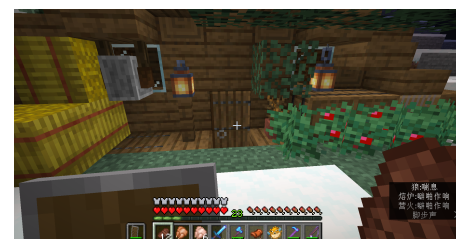


酷小呵 6/2/2024, 10:08:19 AM

大佬，可以问一下，你这个页面的front-matter是怎么写的吗？我的好像有点问题

可执行程序 5/26/2024, 8:27:55 AM

我也想进，可是我是
Littleskin+离线1.14原版(。
•~^~•。)



summer 5/3/2024, 11:25:54 PM

好的我也去搜了一下感觉非常可

行……

为小米MIX2s 更换音量排线 及电池的最优 方法


被网上的视频坑了好
几回，总结下过程

 2024-04-20

 瞎折腾

主题改动小记


记录下更改

 2024-04-19

 瞎折腾

用Gemini，实 现AI摘要

使用Cloudflare
Worker，借助
Gemini，平替
TianliGPT

 2024-03-09

 技术分享

1 **2** **3** **4**

博客

项目

大事记

峰间云海

哔哔

Mirrouter-ui

归档

本站由 thun888 使用
Stellar 1.28.1 主题创建。
萌ICP备20210043号
本博客所有文章除特别声明
外，均采用 CC BY-NC-SA
4.0 许可协议，转载请注明
出处。
本站已运行 1069 天&02 小
时 18 分 05 秒，共发表了
31篇文章，总计30.1k字
访问数据统计