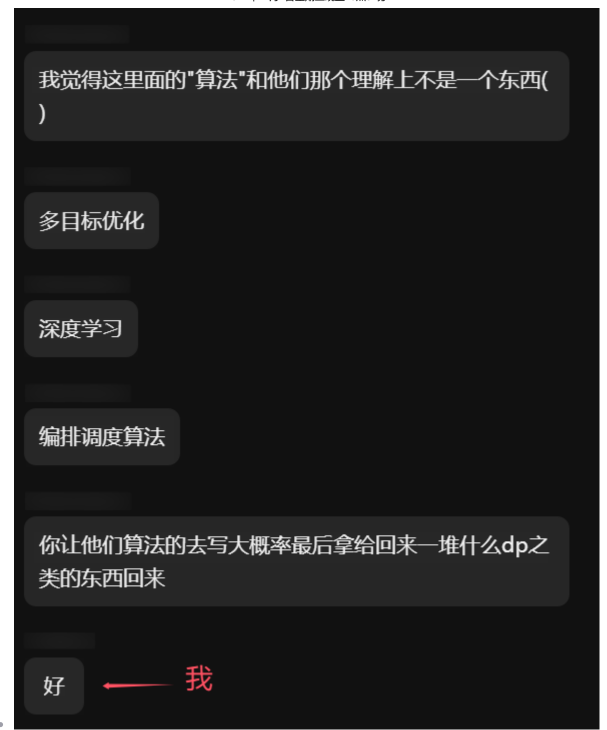
|2024年12月4日星期三晚上10点52分

What do you wanna record? Mostly



- 昨晚还是熬夜到两点,然后早上早八大英测试,结果错了仨。
- 很困,买了瓶雪碧又去 ODE 坐牢碰巧这节课这个 byd 把导员叫过来点名,傻之逼。
- 也挺好听的,他明白他明白我给不起~
- 一股子深深的无力感,今天算是接到了个一年期的活,这个机会不可特意去求!,但我 确实也对这个项目一无所知,很多东西都不懂



- 但我说实话,接下来的一年里我像更多放在映像上... 希望不要占据我太多时间吧。
- 但是这个项目能做就有钱搞,所以为了钱,,, 没想到我还没开始另一边的创作就开始奔着钱搞东西了... 我真是个俗得不能再俗的人。
- 空虚啊, 最近挺空虚的。
- 今天看半天网络编程,看几把都看不懂,所以还是找白月黑羽教程学一些基本知识就行,毕竟我的目的从最开始就是构建个本地通信实现 renpy 相关的东西...
- 嗯,明天做做案例应该就能掌握了然后着手写一下这个通信相关的东西,或者说看看他怎么写的。

```
if __name__ == "__main__": # 主程序入口
print("链接已生成,等待UI连接") # 提示连接信息
client, client_addr = s.accept() # 接受连接
print("链接已建立,等待接受token") # 打印连接建立信息
total_data = bytes() # 初始化总数据存储
while True:
   data = client.recv(1024) # 接收数据
   total data += data # 存储接收到的数据
   if len(data) < 1024: # 如果接收到的数据小于1024字节,表示接收完毕
       break
session_token = total_data.decode() # 解码会话token
if(session_token): # 如果收到token
   print("收到token:"+ session_token) # 打印token信息
   api = ChatGPT(session_token) # 初始化ChatGPT
   client.send("己加载".encode()) # 发送已经加载消息
   inputMethod = int(client.recv(1024).decode()) # 接受输入方法:键盘/语音
   if(inputMethod == 0): # 如果是键盘输入
       print("设置为键盘输入")
   elif(inputMethod == 1): # 如果是语音输入
       print("设置为语音输入")
       inputVoice = int(client.recv(1024).decode()) # 接收语音输入方法: CN/JP/EN
       if(inputVoice == 0):
          voiceModel = "cn" # 设置中文为识别语言
          print("设置中文为识别语言")
```

- 唉还是挺复杂, 疑似很多东西都是本地自带的..
- 我的目的还是把 tts转接到 gradioAPI 上,至于 llm 就很简单了不多说。
- 今天没复习, 唉, 不行。

What habits do u keep on ?

- 今天早起
- □ 昨天早睡
- □ 每顿省钱 (<10¥)</p>
- ☑ 每日体育打卡
- □ 毎日复习
- ☑ 保持兴趣与动力
- ✓ 为每个当下感到幸运
- ✓ 做到了难事夸夸自己,做不到也不气馁

Seize the passing time of each day and live your own wonderful life. 抓住每一天逝去的时间, 活出你自己的精彩。--《死亡诗社》