

| 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

我觉得这里的"算法"和他们那个理解上不是一个东西()

多目标优化

深度学习

编排调度算法

你让他们算法的去写大概率最后拿给回来一堆什么dp之类的东西回来

好

我

- 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("已加载".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¥)
- ☒ 每天学专业课及完成作业
- ☒ 每日体育打卡
- ☐ 每日复习
- ☒ 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》