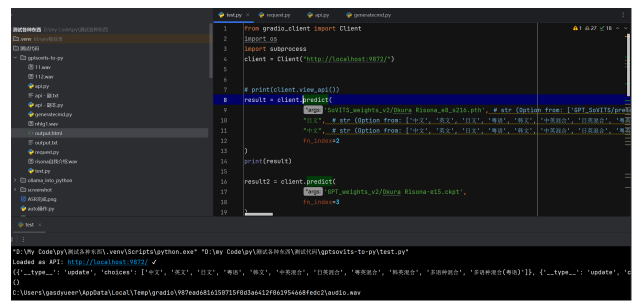
|2024年11月22日星期五晚上11点11分

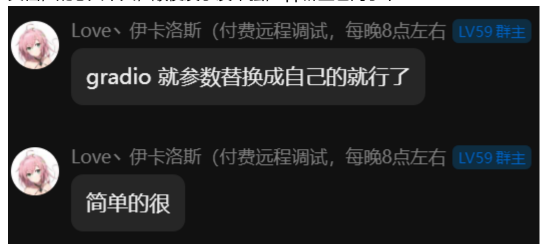
What do you wanna record? Mostly





为什么最近每个下午都这么累,我操了,今天下午下课写了张去年的复变题感觉挺难的,两个小时不能做完说实话,唉,写到剩俩证明题,然后去恰饭回来打算是看看答案的,呃呃不对,是想回来玩 fooocus 的,但是总觉得这个 gptsovit 推理还是能搞定的,于是开始钻研 api 相关的东西,看着 api. py 看了半天看不懂咋用的,首先猜想了下是不是要用 request,结果不是,那就用用 api. py 里头写好的那种命令行执行的方式呗,结果不行,它鸡巴就是找不到 ffmpeg,于是翻那个 gradio 的网页翻到最下边发现有个

Use via API 我才发现这个也可以用 api,然后我照着实例写了下,换了下模型,这里犯了错误,自认为应该是模型的绝对路径——我错了,只能用它展示的模型名称的字符串,不然就会报错,在不知道为啥报错的情况下我到处搜然后看 gradio 的 api 文档,疑惑大半天,顺便发了发牢骚,qq 群里也问了下



然后就有回

复了,起初没在意....

- 现在总算搞好了,只要打开 gptsovits 推理然后用这个脚本就可以了,脑子正常的 ai 应用开发者也会好好写 api 那我就方便了。
- 然后... 明天再复习复习复变然后在写脚本吧。
- 我要写的是脚本目的是为了更方便的进行批量推理,就算是阻塞式的也行,最好搞异步的。
 - 首先是更方便的录入文本并保存为 txt 文件
 - 然后再能读取该文件并分割为多段文本进行批量推理
 - 文件也要转移和改名一下, 毕竟没法设定保存目录。
- 就这样,看动画片了,少女终末旅行还算是有点意思的动画片。

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
□ 每日检查与处理雨课堂物理预习,处理英语 u 校园
□ 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》