1. 接收pcm文件并且服务端读取当前时间，并以此时间为文件名进行命名保存。
2. 服务端和终端交流帧格式：

大体结构都是，先发json字符串的命令码，然后再发具体的通信内容

可能用到的字段及说明：

“from” int类型 0 表示终端 1表示单片机

“ID” string类型 表示设备特定的序号 用此字段可实现终端绑定特定单片机

“time“ int 类型 表示想要数据离现在的时间

“k“ 专门用于关键字，表示想要的top k

“order“ string类型 表示此次请求的目的

210 表示终端向云端访问关键词

终端先发送请求帧，{"from":0,"ID":"123","time":1614738576,"k":3,"order":"210"}

然后服务端处理，

并返回json格式的字符串 {"文件":2.075,"录制":2.1,"音频":2.162}

211 表示终端向云端访问心情值

需要得到时间信息和情绪值信息 用json包装json的格式发送

终端先发送请求帧，{"from":0,"ID":"123","time":1614740484,"k":0,"order":"211"}

然后服务端处理，

并返回json嵌套json格式的字符串

如下格式

{"0":{"zhi":"0","time":1614655520},"1":{"zhi":"-2115","time":1614655537},"2":{"zhi":"0","time":1614655554},"3":{"zhi":"0","time":1614655617},"linecount":4}

其中licount代表心情值条数

212 表示终端向云端请求捕获的预测事情

请求帧：{"from":0,"ID":"123","time":1614746611,"k":0,"order":"212"}

返回帧格式（json字符串）：{"0":"电影","linecount":1}

213 表示终端向云端请求其他统计数据（今日总结）

请求帧：{"from":0,"ID":"123","time":1614751767,"k":0,"order":"213"}

返回帧格式：

{"11":{"nd":1},"Freword":"电影","MaxJiange":120,"totalnu":112,"Frequence":6,"0":{"v":25},"1":{"n":13},"2":{"r":9},"3":{"wp":6},"linecount":12,"4":{"m":6},"5":{"nt":5},"6":{"q":4},"MaxDuohuaStart":111,"7":{"c":2},"8":{"nh":2},"9":{"p":1},"MaxJiangeStart":114,"MaxStr":"这是第1个测试文件，现在录制测试的音频。","10":{"u":1}}

Linecount键 代表词性总数 整型代表词性出现频率的排序

MaxJiange 代表最大的沉默时间 MaxJiangeStart 代表最长沉默时间的起始时间

Totalnu 代表总共说的词语数量 MaxDuohuaStart 代表最长句子的开始时间

MaxStr 代表最长话的内容 Freword 表示频率最高的词语

Frequence 表示最高频率的次数

010 代表单片机向服务端上传一个pcm文件

100 表示服务端向单片机下达关机命令