现在我们继续开发录入页面的功能，首先编写识别文字功能：使用百度ORC对已经上传的图片进行文字识别

（报错了，后面给了一个成功的案例，就ok了）

现在我们继续开发录入页面的功能，需要做如下修改和新增：1.将识别结果显示区域中的文字状态修改为可编辑状态

现在我们继续开发录入页面的功能，需要做如下修改：将识别结果显示区域中的文字状态修改为不可编辑状态。

现在我们开发后端功能：1.定义一个对象用于存储单词，word\_mean= [{ id: "", word:"", mean:"", rightTime:"", wrongTime:"", unit""}] ，2.新建一个字符串copy\_string=“”，每次选中识别结果显示区域中的文字时，就将选中的文字存入copy\_string，3.点击word-btn按钮，则检查word\_mean的最后一个对象的word和mean字段是否为空，如果word为空，mean不为空，则将文字填入“word”字段，如果word不为空，mean为空，则提示“请输入释义”，如果都不为空，则新建一条数据，将文字填入“word”字段，4.录入界面列表区域展示word\_mean的最后三条数据

下面开始编写录入单词的功能，当用户长按选中文字后，弹出录入单词，用户点击录入单词后，弹出toast提示用户现在可以选择录入释义，这时长按选中文字后，弹出的对话框有录入单词和添加释义两个按钮，如果用户点击添加释义按钮，则完成一条word\_mean的录入，并清空状态。如果用户按下的是录入单词，则替换录入单词。请完成上述功能，并写好注释。

1.每次选中识别结果显示区域中的文字时，就将选中的文字存入copy\_string，2.当点击单词

按钮时，则检查word\_mean中的最后一个对象的word和mean字段是否为空，如果word为空，mean不为空，则将文字填入“word”字段，如果word不为空，mean为空，则提示“请输入释义”，如果都不为空，则新建一条数据，将文字填入“word”字段，3.当点击释义按钮时，则检查word\_mean中的最后一个对象的word和mean字段是否为空，如果word为空，mean不为空，则提示“请输入释义”，如果word不为空，mean为空，则将文字填入“mean”字段，如果都不为空，则新建一条数据，将文字填入“word”字段，