1. 利用flask框架开发一个RESTful API，要求该API满足以下要求。

1） 能读取用户指定的任意文件夹下的所有文件，至少支持word, txt文档。

2） 读取指定路径下文件后，对该文件内容进行英语翻译，可以调用第三方的REST API进行中翻英的翻译。要求过滤掉文中的空白行，全角空格，无效空格。

3） 将翻译后的内容写入到原文件名\_result文件中。

4） 将翻译后的最终结果（哪些文件翻译成功，哪些失败）写入1）中指定文件夹下的summary.txt文件中。

5） 用多线程实现各个文件的翻译。每个文件的翻译都是一个独立的线程。系统同时最多可以处理10个进程。当文件夹中文件数量超过10个时候，进行分批处理。

6） 要求REST API的返回值中包含处理结果（API接受了多少文件的翻译请求，有哪一些文件不支持翻译（格式不符合，文件内容为空））

7） 要求该REST API 支持跨域请求，且不用flask自带的函数方法。