int imageRectAnalyzing(int &outlineNumber, char \*str = "D:\\src\_save.jpg", char \*filename = "D:\\pointdata\_A.txt",int thresh = 50);

int uploadAnalyzing(int &outlineNumber, char \*str = "D:\\src\_up.jpg", char \*filename = "D:\\pointdata\_B.txt", int thresh = 50);

outlineNumber 是轮廓的个数，你将参数传进去，参数会自动被修改，类似于返回值。

Str 默认读取图片地址，这个图片是拍照声称的图片，默认存放到d盘

Filename 默认存放坐标数据地址，生成的坐标

Thresh 边缘检测的阈值，这个50默认就可以

下面一个：[这个函数作用为]

这个参数作用基本一样，只是str读取的是存在于d盘的文件，文件名默认为src\_up.jpg