/\*\*\*\*\*\*2019-03-13\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

毕设进度：10%

今天海康的摄像头终于到了，以后再也不用百世的快递了

之前调巨龙摄像头的rtsp协议的时候以为给定usr,psw,ip,port就可以读了的

看来opencv的videocapture还是需要很多前提条件的

不是说opencv不行

该有的驱动还是要有的

而且是官方家的驱动才有用

海康的检测软件叫什么“设备搜索“

过程跟巨龙的差不多就不多赘述了，ip是192.168.1.64

配置好之后，去官网下载HCNet??SDK（这里是我不记得了）

然后得到一个摄像头demo的文件

里面有头文件，库函数，datasheet，还有几个samples

头文件名称改成lib,库函数改成include

vs中库函数调用到include 文件夹，头文件调用lib文件夹

其他还有一堆静态库，什么HC开头的还有A开头的lib

都要添加到连接器输入中

然后这些静态库对应的动态库，全部复制到/fidi/window/system32或sysWOW64

才可以把动态库调用到，不然的话程序会出错

最重要的一点是卡在一个107ERROR那里

本来以为是产生了hardinterrupt

结果网上一查，说不是，是动态库静态库位置的问题

那时候不太信，但是源码有的一两处问题已经修改过没有什么可以改的了

抱着试一下的态度试一下这个位置问题

还上二楼找子敬问了一下

debug和release那里也有点问题

不管了，把所有库都复制到两个文件下面

奇迹就发生了

it just happened

可以，所以接下来就可以把所有精力放在那一边了。