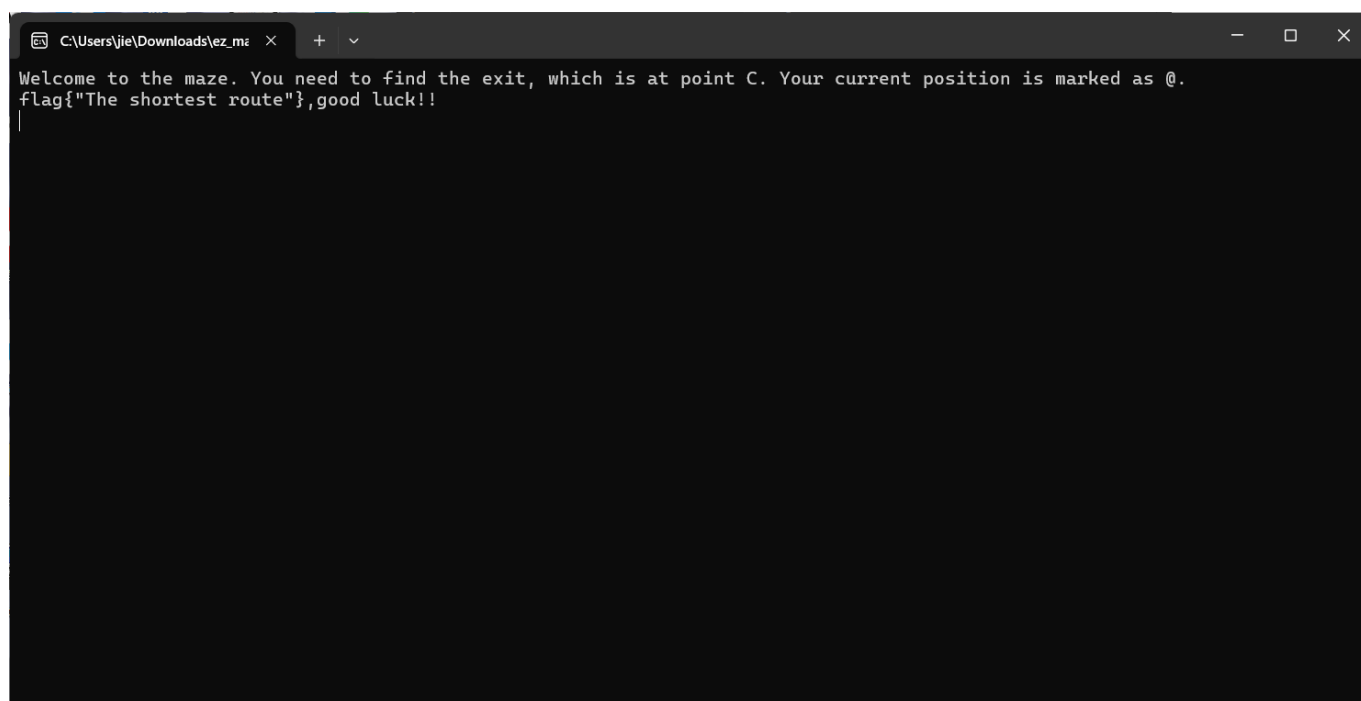


我的wp

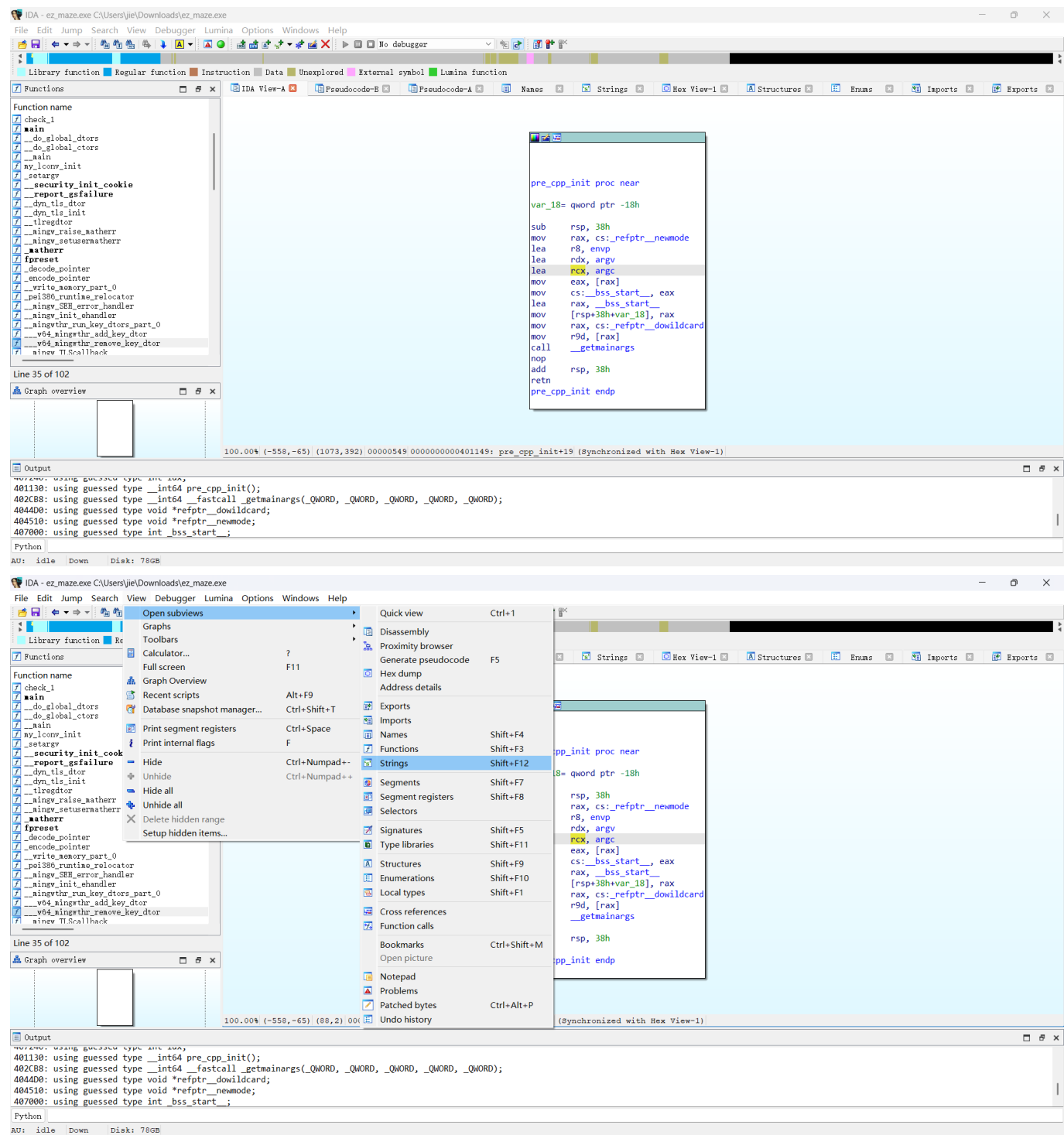
1.打开了学长发我的文件

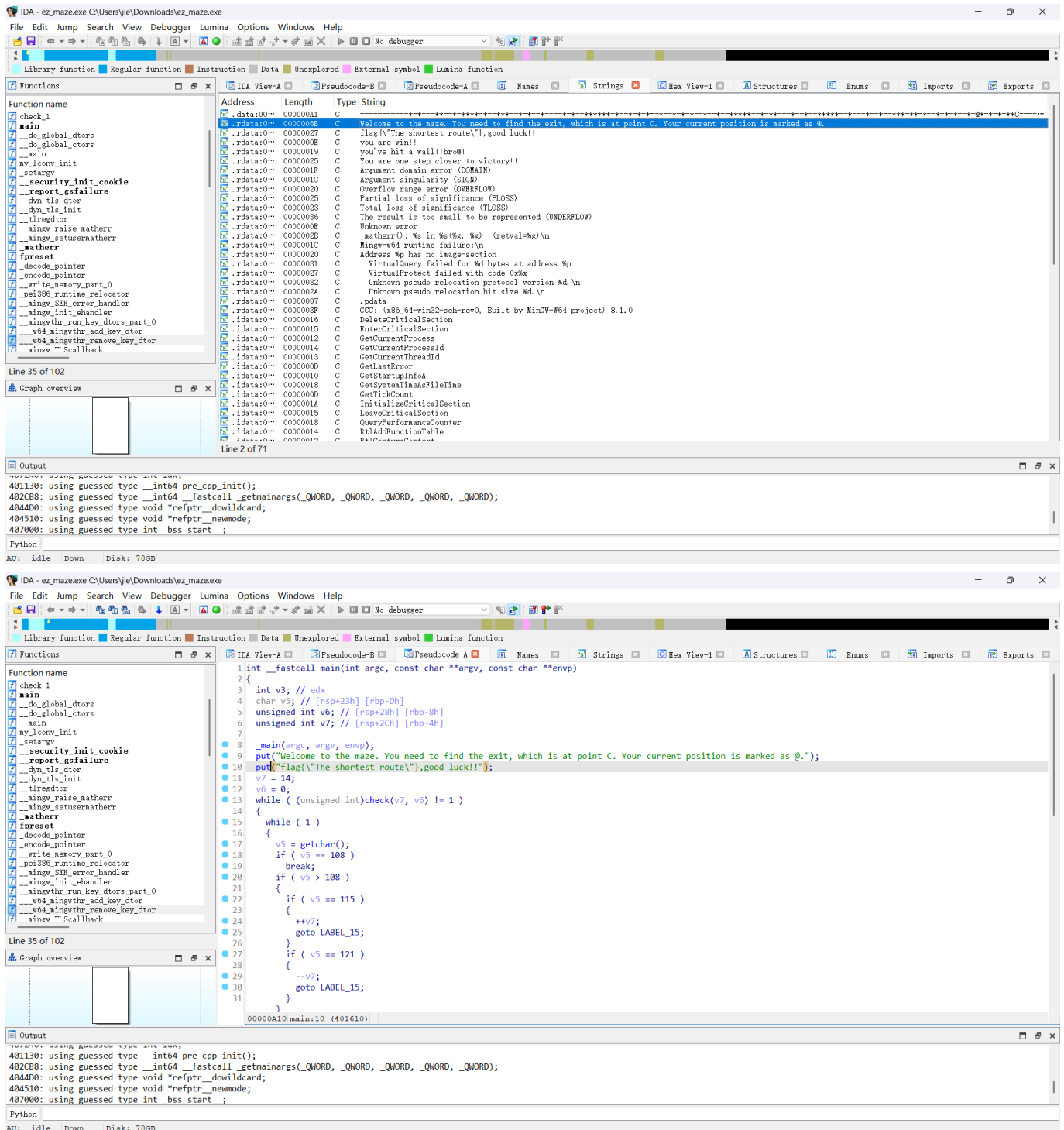


2.将文件打开，发现输出要求找到走迷宫的最短路径



3.使用IDA对该文件进行逆向操作，并在IDA中找到main函数内的部分汇编代码，从而找到对应的C语言main()函数

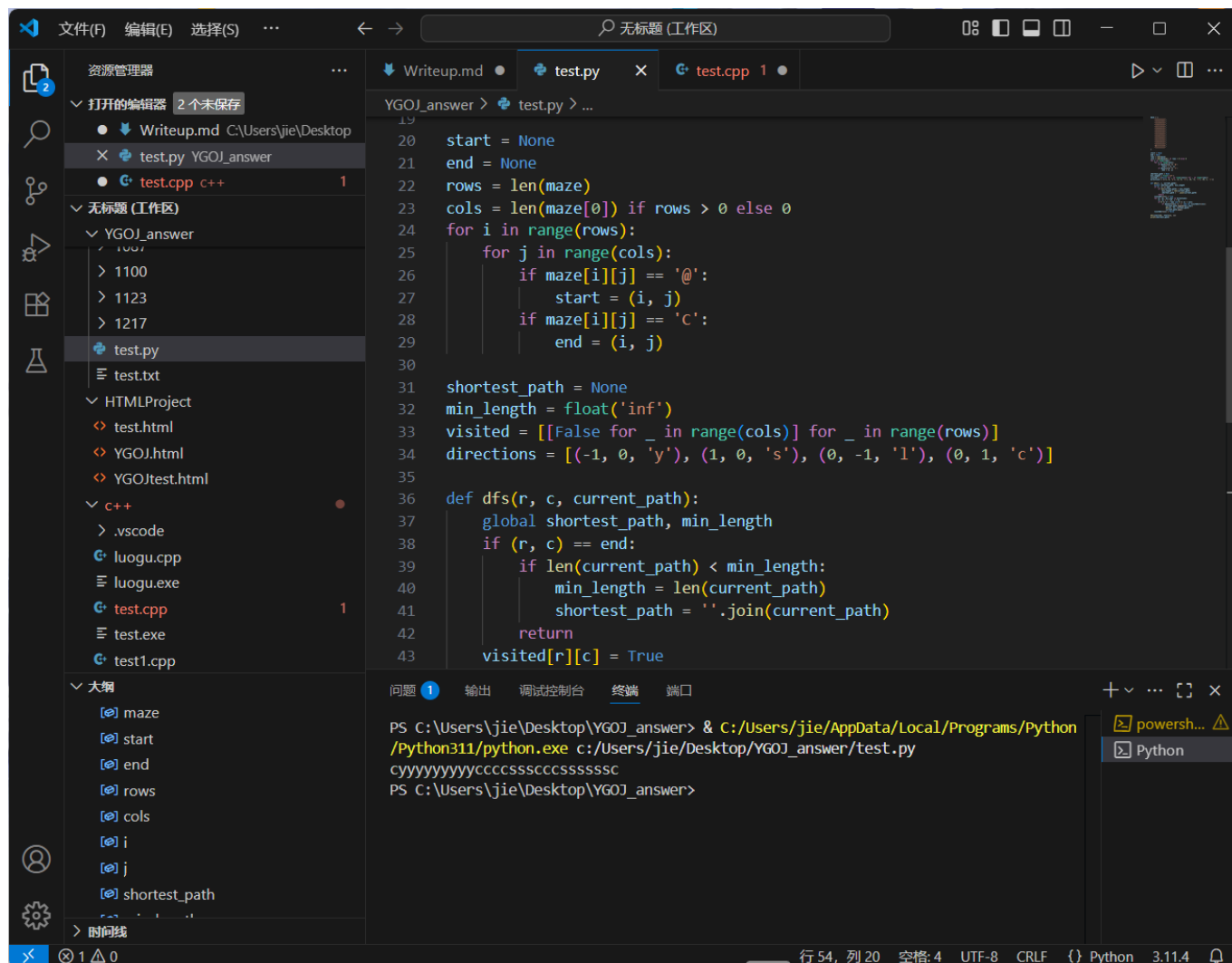




4.对代码进行分析得put()代表printf()函数，v6、v7分别代表行坐标与列坐标，v5表示进行的方向操作，有ASCII码得输入'l'代表列坐标减小，输入'c'代表列坐标增大,输入'y'代表行坐标减小，输入's'代表列坐标增大

5.双击check函数与check_1函数发现两者作用分别为判断是否到达终点以及是否撞墙，双击其中的map得到len为160的迷宫的分布图，由python脚本绘制可得，该迷宫为16行，10列的迷宫

5.最终利用python脚本求得flag



- flag{cyyyyyyyyyccccssscscsssssc}