兄弟（姐妹）请务必抬一手！

兄弟（姐妹）请务必抬一手！

兄弟（姐妹）请务必抬一手！

共建和谐六系，体验精彩OO！！！请务必本着符合社会主义核心价值观的心态捉虫！！谢谢！

输入

请在c:\input\map.txt下保存地图文件

请在c:\input\light.txt下保存红绿灯文件

每行80个数字，中间用空格分隔，注意一定都要用空格分隔。本压缩包内提供了两个范例，请保证正确性

输出

程序除了测试接口之外，还提供了一个自带的test线程，随机每隔500毫秒左右生成了100个乘客放入队列中，您测试时，可以直接利用这个test对象生成乘客，也可以参照passenger的构造器，手动生成乘客

如果乘客被出租车接载，将会输出类似

乘客(41,19)被47号出租接载

如果没有，将会输出类似

乘客(37,43)无车可坐

如果乘客到达了目的地，将会输出类似

87号出租车到达目的地(2,22)

提供给您测试的接口

在center类下，提供了三个方法getCredit,getPosition,getMode参数为出租车号，0-99，（在使用接口时请保证号码在0-99之间）分别返回了int，Point，int型变量，其中包括了出租车的信用，当前位置，当前实时状态信息，当前时刻数据跟取得是系统时间，就是System.currentTimeMillis();这些数据测试起来如果编写自动判断程序可能十分复杂，但是指导书好像是这么规定的，辛苦同学了~

关于打开关闭道路功能

在center类的main方法下，已经有段注释位置提供了如何使用打开关闭功能

提供了两个方法closeRoad(Point a,Point b) 和openRoad(Point a,Point b)，分别对应一段道路的起始点和终止点，请务必确保两点之间距离为1，原图中没有的道路不能打开，并且，已经打开的道路请不要打开，已经关闭的道路请不要再关闭，请务必随时确保整个道路的连通性。

关于红绿灯

红绿灯将开启6400个线程，可能会卡顿，电脑配置不高的话，可能变灯时间会稍稍延长，所有红绿灯初始化时都将初始化为南北方向绿灯。

关于新增的出租车

本人按照指导书要求初始化了70辆普通出租车和30辆超级出租车，由于超级出租车会占用更多的系统资源，因此不建议修改这个比例。

关于返回服务路径

在控制台输入 车号,服务次数 即可返回出租车那次服务的路径。输入的车号仅限0-99，服务次数也仅限0-99。如果出租车是普通出租车，将会提示，如果没有那次路径，也会提示。

关于返回服务路径

在控制台输入 车号,check 即可返回出租车服务次数。输入的车号仅限0-99。如果出租车是普通出租车，将会提示。

（注，查询次数上限为100次）

附：在测试的时候发现了Eclipse自身存在的一个bug，并在别的IDE上测试了一下，不会出现这个问题。由于是即时输入和即时输出，假设你在输入的时候，恰好碰到正在输出停靠信息，将会有一定概率卡死，最好等所有出租车都接送完乘客后再返回服务路径，不要正好卡在一起，否则很可能会导致之后不能输入了。

以上，同学辛苦了，祝oo coding愉快~