1. 路径规划接口

route子工程

route类（单例类）

* QVector<int> minRouteJam(int s,int e,int\* jam\_level); //最短路径，考虑拥堵

输入参数：s:起始点; m:目的点; \*jam\_level:拥堵数组

返回值：包含有最短路径的路口的数组

* QVector<int> minRoute(int s,int e); //最短路径，不考虑拥堵

输入参数：s:起始点; m:目的点;

返回值：包含有最短路径的路口的数组

* int getNodeToEdge(int a,int b); //由顶点得到对应的边

输入参数：a、b:顶点值

返回值：对应边的编号