所选城市：北京、天津、上海、济南、南京、武汉、西安、郑州、石家庄、长沙、杭州、合肥、重庆、徐州，苏州

数据使用爬虫扒取，将起始时间 车程 价格作为三个要素使用结构体存储

最少价格策略：

直接从当前时间起查询直到第二天的当前时间，使用贪心算法计算图中两点的最短路径；

最短时间策略：

使用贪心算法计算两点最短路径

疑问：最少时间是否包括等待的时间

价格内的最短时间策略：

从小到大开始寻找第一条满足价格的两点最短路径

疑问：规定时间是规定起始时间还是车程时间

问题模型建立：

使用加权有向图，用每个顶点表示一个城市，每条边表示从该城市能够到其他城市的路线

实时更新该图，

函数：

建立图结构的函数，使用实时变化的矩阵存储