与第一问一样，编写MATLAB代码建图求最短路并使用Lingo求解模型

Step1：分别建立铁路、公路的有权无向图，注意在第三问中S6与A21重合，需要在两个结点之间连接一条距离为0的边，两点的边须都相等。

Step2：计算任意两点之间的最小运输费用，即铁路、公路两者最小运输费用的最小值。并且将运输费用与采购费用合并。

Step3：将已知的数据包括钢厂的最大产能、铺设结点之间的距离以及生成的最小购运费矩阵导入Lingo中。

Step4：输入更新过的目标函数以及约束条件求出最优解