状压dp,转移方程为,其中a为当前状态,为城市到城市的距离(需要预处理)。读入数据的结束后，预先将每个城市之间的距离求出并保存在数组里。后面就开始枚举，

第一层循环枚举所有的状态：

第二层循环枚举每个城市：

如果第个城市没有在状态里，则直接跳过，枚举下个城市。如果在这个城市里，又枚举一轮：

，寻找在这个大条件下，能走到城市i的最小值。

在所有情况枚举完之后，再遍历一边时(即所有城市都会经过的情况)的值，选其中的最小值为最终的答案。