题目大意

无向图G，求一条从1到n的路线，使其路径上最短边最长

数据结构

邻接表无压力

算法

单源最短路径，松弛条件

if(data[minn][j]>result[j]&&result[minn]>result[j])result[j]=max(data[minn][j],result[minn]);

最简单的bellman-ford，目测会超时，O(ve)

裸的Dijkstra直接可以上，时间复杂度O(v^2)

其实用SPFA可以更快点，不过题目数据不是很强，随便写个最短路，记得用过的边就不要再用了，否则会死循环，时间复杂度O(2e)

Dijkstra算法代码