期末考2道算法题

dijkstra最短路径：不断更新点的距离

Prim算法最小生成树：从任一点出发，找关联边最小边（不断更新）

Kruscal最小生成树：取待选边不构成圈的最小边。

Floid找Euler环游：一直走，除非没有选择，不走剩余图的割边。

匈牙利算法最大对集：n-可扩路，对集边->非对集边

判定平面图：有割点的图判断每个块是不是平面图

判断2连通的平面图是不是平面图

2连通->圈，先找个圈，优先选有唯一嵌入面的路径

标号法求最大流。