标题

最小生成树

时间限制

2 S

内存限制

10000 Kb

问题描述:

见习题集 P152。用克鲁斯卡尔(Kruskal)算法求无向网的最小生成树。

输入:

输入数据第一行为两个正整数 n (1<n<=30) 和 m (1<m<100),分别表示顶点数和边数。后面紧跟 m 行数据,每行数据是一条边的信息,包括三个数字,分别表示该边的两个顶点和边上的权值。

输出:

按顺序输出 Kruskal 算法求得的最小生成树的边集,每行一条边,包括三个数字,分别是该边的两个顶点和边上的权值,其中第一个顶点的编号应小于第二个顶点的编号。

示例输入

8 11

123

1 4 5

1 6 18

247

256

3 5 10

3 8 20

4 6 15

4711

578

5 8 12

示例输出

123

1 4 5

256

578

3 5 10

5 8 12

4 6 15