



新建



打开



保存



解决



关于



退出

输入

请输入节点数: 6

请输入弧数: 9

确定

修改

弧度\节点	始点	终点	权数
1	1	2	5
2	1	3	6
3	2	3	1
4	2	4	2
5	2	5	7
6	3	5	5
7	4	5	3
8	4	6	4
▶ 9	5	6	4

结果输出

请输入所需计算的始点和终点:

始点: 1

终点: 6

☐ 有向图

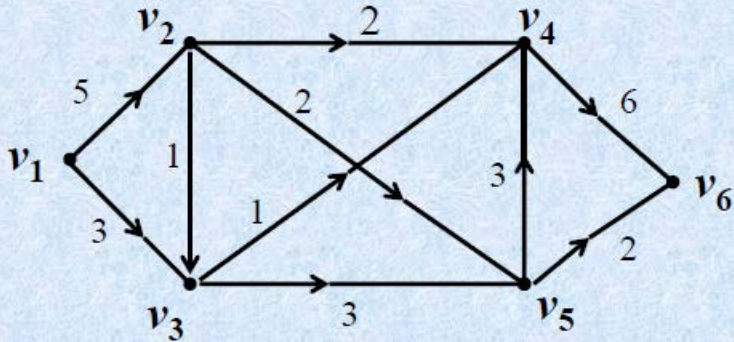
☒ 无向图

从节点1到节点6的最短路

\*\*\*\*\*

起点	终点	距离
1	2	5
2	4	2
4	6	4

此问题的解为: 11





新建



打开



保存



解决



关于



退出

输入

请输入节点数:

6

请输入弧数:

10

确定

修改

弧度\节点	始点	终点	权数
1	1	2	5
2	1	3	3
3	2	3	1
4	2	4	2
5	3	4	1
6	3	5	3
7	5	4	3
8	4	6	6
9	5	6	2
▶ 10	2	5	2

结果输出

请输入所需计算的始点和终点:

始点:

1

终点:

6

☒ 有向图

☐ 无向图

从节点1到节点6的最短路

\*\*\*\*\*

起点 终点 距离

1 3 3

3 5 3

5 6 2

此问题的解为: 8