



阈值	9	无解				
约束条件优先级	不经过必经点	不经过必经边	花费			
1必经点 < 跳数 < 必经边	7, 12		13			
2必经边 < 跳数 < 必经点		2--4	9			
3必经边 = 必经点 < 跳数		2--4	10			
4必经点 < 必经边 < 跳数	7, 12		13			
5必经边 < 必经点 < 跳数		2--4	9			
6跳数 < 必经边 / 必经点			15			
阈值	13	有解				
约束优先级	实际的路径输出					
1路径总跳数最小条件下的最小花费路径	0-->2-->4-->2-->3-->7-->6-->12-->13-->14-->13-->17					
2路径总跳数 <= 阈值条件下的最小花费路径	0-->2-->4-->2-->3-->7-->6-->12-->13-->14-->13-->17					
阈值临界值	12					