



阈值	12	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		16		
2必经边 < 跳数 < 必经点		2--4, 1--2	13		
3必经边 = 必经点 < 跳数	7	2--4	14		
4必经点 < 必经边 < 跳数	7, 12		16		
5必经边 < 必经点 < 跳数		2--4, 1--2	13		
6跳数 < 必经边 / 必经点			20		
阈值	17	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-->3-->2-->4-->2-->1-->2-->5-->12-->6-->7-->8-->14-->13-->17				
2路径总跳数 <= 阈值条件下的最小花费路径	0-->2-->3-->2-->4-->2-->1-->2-->5-->12-->6-->7-->8-->14-->13-->17				
阈值临界值	16				