



阈值	9	无解			
约束条件优先级					
1必经点 < 跳数 < 必经边	不经过必经点		不经过必经边		花费
2必经边 < 跳数 < 必经点	12, 6, 10, 7, 5		2--4, 13--14		11
3必经边 = 必经点 < 跳数	12, 6, 10		13--14		23
4必经点 < 必经边 < 跳数	12, 6, 10, 7, 5		13--14		15
5必经边 < 必经点 < 跳数	12, 6, 10		2--4, 13--14		7
6跳数 < 必经边 / 必经点					13
					21
阈值	17	有解			
约束优先级					
1路径总跳数最小条件下的最小花费路径		实际的路径输出			
2路径总跳数 <= 阈值条件下的最小花费路径		0-->2-->4-->5-->10-->5-->6-->5-->12-->5-->3-->7-->8-->14-->13-->17			
阈值临界值					
	16				