其他类似问题

要求数最短路径有多少条

• count[s]=1

如果找到更短路:count[W]=count[V]如果找到等长路:count[w]+=count[V]

要求边数最少的最短路

• count[s]=0

如果找到更短路:count[W]=count[V]+1如果找到等长路:count[W]=count[V]+1