

数据结构优化建图

算法例题

例题一

CF786B

题意

n 个点的有向图。给定 3 中连边方式，分别为：

- u 向 v 连一条边权为 w 的边
- u 向 $[l,r]$ 每个节点连一条边权 w 的边
- $[l,r]$ 向 u 每个节点连一条边权 w 的边

给定源点 s 询问单点源最短路。

题解

考虑建两棵线段树，每棵线段树均维护区间 $[1,n]$ 第一棵线段树由根节点



From: <https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team

Permanent link: https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:jm2001:%E6%95%B0%E6%8D%AE%E7%BB%93%E6%9E%84%E4%BC%98%E5%8C%96%E5%BB%BA%E5%9B%BE&rev=1613007027

Last update: 2021/02/11 09:30

