

2020/05/02——2020/05/08周报

团队训练

2020.5.2 [Acm Google Cup 2011 Invitational Programming Contest](#) prob:4/6/10 rank:11/69

林星涵

专题

[树套树](#) ps:以前的一些链接搬运中，还有一个坑待填

陶吟翔

专题

[最小生成树](#)

[拓扑排序](#)

郭衍培

本周推荐

林星涵：[洛谷P4278 带插入区间K小值](#) 树套树、块状链表模板，代码量较大，仅作练习代码能力食用。

陶吟翔Codeforces597Div2-D题目大意是有 n 个城市，现在要让每个城市都通上电，可以选择在若干个城市建造发电厂，在第 i 个城市建造发电厂需要花费 c_i 的钱，或者选择在两个城市之间连接电缆，在第 i 个城市和第 j 个城市之间连接电缆需要花费 $(k_i+k_j) \times d$ 的钱 d 为两个城市间的曼哈顿距离，最小化总花费。

郭衍培：

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

Permanent link:
<https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:hotpot:200502-200508&rev=1588927985>

Last update: 2020/05/08 16:53