

团队训练

比赛时间	比赛名称	当场过题数	至今过题数	总题数	排名
2020-08-01	2020牛客暑期多校第七场	4	6	10	66/1090
2020-08-03	2020牛客暑期多校第八场	4	6	11	32/685
2020-08-06	2020-2021 BUAA ICPC Team Supplementary Training 02	6	8	10	6/19

本周推荐

2sozx

题目名称

- 分类：
- 题意：
- 题解：
- comment□

Bazoka13

Codeforces 1083E The Fair Nut and Rectangles

- 分类□\$dp\$
- 题意：给定\$n\$个带有权值的第一象限的矩形，并且每个矩形有两条边与坐标轴重合，选择一个子集，使得子集内的矩形面积并减去权值和的差最大
- 题解：按照横坐标排序后，可以写出一个\$dp\$转移式□ $dp_i = x_i * y_i - a_i + \max(-x_j * y_j + dp_j)$ 而\$max\$后面的式子可以通过凸包来维护，为了熟悉板子的使用换了插入直线和查询单点最大值的做法，需要注意由于可能存在负数，需要插入\$(0,0)\$
- comment□\$dp\$的转移式的推导比较巧妙，之后就变成裸题了，（为什么会放在\$1E\$啊草）

JJLeo

题目名称

- 分类：
- 题意：
- 题解：
- comment□

题目

- [每日亿题2020.8.2](#)
- [每日亿题2020.8.7](#)

个人训练

2sozx

比赛

题目

Bazoka13

比赛

意外情况，摸了


题目

JJLeo

比赛

题目

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

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:week_14&rev=1596790502 

Last update: **2020/08/07 16:55**