

2020.07.18-2020.07.24 周报

团队训练

比赛时间	比赛名称
2020.07.18	2020 Nowcoder Multi-University Training Contest 3
2020.07.20	2020 Nowcoder Multi-University Training Contest 4
2020.07.20	2015-2016 Petrozavodsk Winter Camp, Saratov SU Contest

团队会议

无

个人训练 - nikkukun

本周在刷一些 1900-2200 的题目提升码力。

专题

[树专题](#) 我咋还没做完

比赛

2020.07.21 Codeforces Round #658 (Div. 1)

题目	A1	A2	B	C	D	E
通过	√	√	√			
补题						

学习总结

[保序回归问题](#)

个人训练 - qxforever

专题

无

比赛

2020.07.21 Codeforces Round #403 (Div. 1)

题目	A	B	C	D	E	F
通过	√	√	√			
补题						

2020.07.21 Codeforces Round #658 (Div. 1)

题目	A1	A2	B	C	D	E
通过	√	√	√			
补题				√		

学习总结

无

个人训练 - Potassium

专题

无

比赛

无

学习总结

无

本周推荐

nikkukun

[Petrozavodsk Winter 2020. Day 5. Jagiellonian U Contest D - Clique](#)

- 题意：一个圆被分为 10^6 份并标号，给 $n \leq 3000$ 段圆上的弧，每段弧都对应了一段连续的标号。尽可能多地选出弧，使得任意选中的两条弧都有至少一个标号相同。
- 题解：一个比较详细的题解 [见此](#)
- 备注：本题妙的地方在于，它将相交的判定，变成了两个相关量的判定，进而转化为平面上的几何

问题，并发现这个问题可以用 DP 解决。

qxforever

CF GYM - 102302I

- 题意：动态随机插入维护上凸包。
- 题解：直接维护就行。维护的时候需要注意的事情：
 - 按 x 递增 y 递减的方式排序。
 - 先不插入点，考虑将插入点左右的位置，用叉积判断是不是需要删除。注意删除之后迭代器可能会发生变化，要重新找一次插入点。
 - 判断在凸包内外时，比较插入位置前后的连线与插入点的关系，再决定要不要插入。
 - (只适用于本题) 需要额外考察凸包两端点的斜率。
- 备注：写起来需要注意很多细节的题目，练一练能够提升对维护过程的理解。

Potassium

ARC 084 D Small Multiple

- 题意：给定 $n \leq 10^5$ 求它的倍数 kn 的最小数位和。
- 题解：这个题目可以用最短路解。考虑限制条件即为 $kn \equiv 0 \pmod n$ 因此我们只需要找到一个模 n 为 0 的数 x 且 x 的数位和最小即可。
- 假如我们知道了 x 的数位和，则从 $x \rightarrow x+1$ 会让数位和增加 1 (暂时忽略进位的情况)，从 $x \rightarrow 10x$ 不会增加数位和。因此我们可以在模意义下给 $0, 1, \dots, k-1$ 分别增加边 $(x, x+1)$ 与 $(x, 10x)$ 并设边权分别为 1 和 0 ，跑一个到 0 的最短路即可。这个时候重新考虑进位的情况：虽然过程中增加了一些冗余的边，但是进位会在乘 10 的边上计算，因此实际不会有问题。
- 初始条件是 $\text{dis}(1) = 1$
- 备注：比较神秘的思维题。

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

Permanent link: https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:i_dont_know_png:week_summary_12&rev=1595583600

Last update: 2020/07/24 17:40