

# 2020 Summer Week 1 Report

## 团队训练

July 12: 2020牛客暑期多校训练营（第一场） task:3/3/10, rank:180/1216

July 13: 2020牛客暑期多校训练营（第二场） task:4/5/11, rank:91/1162

July 16: [2016 Multi-University Training Contest 2](#) task: //, rank: /

## Pantw

### 专题

无

### 比赛

[Codeforces Round #655 \(Div. 2\)](#) task:4/4/6, rank:328/24335

（但它 UNR 了）

[Educational Codeforces Round 91 \(Rated for Div 2\)](#) task:3/3/7, rank:733/21163

（它也 UNR 了）

（把我封号了估计就不会 UNR 了）（雾）

### 题目

CF1198A

CF1372D

ABC085D

ARC089D

ARC089E

SRM300A

SRM300B

# Withinlover

## 专题

[拉格朗日插值法](#)（只是记录一下）

## 比赛

CF unrated了

牛客被虐了

不玩了不玩了（

## 题目

[AGC002 D](#)：类似Kruskal重构树的思路建树，然后搞一搞

# Gary

## 专题

无

## 比赛

cf unrated

## 题目

CF536A

CF536C

# 本周推荐

## Pantw

ARC089 D

- 分类：模，前缀和
- 题意：对二维平面进行格边长为  $K$  的国际象棋棋盘染色，范围无限大，问同时能满足的黑白要求  $\text{color}(i, j) = 0/1$  数
- 解法：模了之后用二维前缀和加加减减
- 评论：式子比较繁琐

## Withinlover

AGC002 D

## Gary

CF536 C

- 分类：凸包
- 题意： $n$ 个人比赛，游泳和赛跑，游泳距离 $S$ ，赛跑 $R$ ，每个人对应两个速度（陆地和水上的），如果存在 $S, R$ 使得第 $i$ 个人胜利，则输出 $i$
- 解法：花费时间可以看做
- 评论：

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

Permanent link: [https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:mian:weekly\\_report:2020\\_summer\\_week\\_1\\_report&rev=1594997707](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:mian:weekly_report:2020_summer_week_1_report&rev=1594997707) 

Last update: 2020/07/17 22:55