

# 2020.07.11-2020.07.17 周报

## 团队训练

比赛时间	比赛名称
2020.07.10	<a href="#">2020 Petrozavodsk Winter Camp, Jagiellonian U Contest</a>
2020.07.12	<a href="#">2020 Nowcoder Multi-University Training Contest 1</a>
2020.07.13	<a href="#">2020 Nowcoder Multi-University Training Contest 2</a>

## 团队会议

无

## 个人训练 - nikkukun

### 专题

树专题

### 比赛

#### 2020.07.11 Alsing Programming Contest 2020

题目	A	B	C	D	E	F
通过	√	√	√	√		
补题						

### 学习总结

无

### 本周推荐

#### To argue, or not to argue

- 标签：容斥、插头 DP
- 题意 & 题解：[点我跳转](#)
- 推荐理由：当做是复习了容斥和插头 DP 的写法。

## 个人训练 - qxforever

专题

比赛

学习总结

本周推荐

## 个人训练 - Potassium

本周主要进行复健

专题

无

比赛

无

学习总结


无

本周推荐

### CF763B Timofey and rectangles

- 题意：给  $5e5$  个奇数边长矩形，相邻矩形不能同色，要求将所有矩形染为  $[0,3]$  中的颜色，求方案。
- 题解：朴素的建图不容易进行染色，故考虑奇技淫巧。观察到矩形边长是奇数，于是考虑一个田字格染四种不同颜色，由于奇数边长这题就做完了。

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\\_11&rev=1594963361](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:i_dont_know_png:week_summary_11&rev=1594963361) 

Last update: 2020/07/17 13:22