

# 2020.07.18-2020.07.24 周报

## 团队训练

比赛时间	比赛名称
2020.07.18	<a href="#">2020 Nowcoder Multi-University Training Contest 3</a>
2020.07.20	<a href="#">2020 Nowcoder Multi-University Training Contest 4</a>
2020.07.20	<a href="#">2015-2016 Petrozavodsk Winter Camp, Saratov SU Contest</a>

## 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

无

## Potassium

无

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=1595583187](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:i_dont_know_png:week_summary_12&rev=1595583187) 

Last update: **2020/07/24 17:33**