

# 2020/05/25--2020/05/31 周报

## 团队训练

5.30一次团体赛（记录下周再完善）

[Codeforces Round 638 Div. 2](#)

## 个人训练 - Great\_designer

### 比赛

六月底烤漆结束前基本不会有（除非被拉去团体赛）

5.30参加一次团体赛

### 学习总结

本周完成了[数论分块](#)。感谢原作者队伍提供的题目。

OJ计划更新完了前200题：[GitHub](#) [BUAAOJ计划](#)

### 本周推荐

板子分析系列推完了，推一道中等题好了[OJ编号147：贪心方法与优先队列](#)

## 个人训练 - serein

### 比赛

#### 2020.05.24 Codeforces Round #644 (Div. 3)

题目	A	B	C	D	E	F	G	H
通过	√	√	√					
补题				√	√	√	√	√

#### 2020.05.30 Codeforces Round #638 (Div. 2)

题目	A	B	C	D	E	F	G	H
通过	√	√	√	√				
补题								

## 学习总结

## 本周推荐

# 个人训练 - kongyou

## 比赛

## 学习总结

### linux环境下的程序运行

我们可以用这样的方法进行程序运行: 1. 选定文件夹, 假设我们的代码是main.cpp, 那么

## 本周推荐

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:namespace:week\\_summary\\_4&rev=1590921975](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:namespace:week_summary_4&rev=1590921975) 

Last update: **2020/05/31 18:46**