

# 2020/05/11--2020/05/17 周报

前一篇：[week\\_summary\\_1](#)

后一篇：[week\\_summary\\_3](#)

## 团队训练

[2020洛谷多校day1](#)

## 团队会议

## 个人训练 - Great\_designer

### 比赛

抽时间参与了团队比赛

(顺便瞻仰了dalaoCodeforces比赛的B站直播)

### 学习总结

[2020洛谷多校day1题解完成](#)

内含[裴蜀定理与一次不定方程](#)部分

### 本周推荐

题解里引了一个板子分析[Dijkstra的板子分析](#)

那我就再引一个板子分析[李斯特匈牙利狂想第二部图最大匹配算法](#)

## 个人训练 - kongyou

### 比赛

#### 2020.05.13 Codeforces Round #641 (Div. 2)

过题  A 题

## 学习总结

这周主要是在学OO的时候看了一些图相关的内容

基础操作：[深度优先搜索](#) ..... [广度优先搜索](#) ..... [并查集](#)

问题解决：[连通块数](#) ..... [双联通分量](#)

## 本周推荐

暂无

## 个人训练 - **serein**

### 比赛

#### **2020.05.14 Codeforces Round #640 (Div. 4)**

过题  A  B

#### **2020.05.14 Codeforces Round #642 (Div. 3)**

过题  A  B  C

## 学习总结

[做题记录](#)

## 编程技巧类知识点

[知识点](#)

## 本周推荐

这周只做了些题，没怎么涉及知识点。

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

Permanent link:  
[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:namespace:week\\_summary\\_2](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:namespace:week_summary_2)

Last update: **2020/07/09 20:50**