

# Update on Wiki

- 创建了本周训练周报
  - 创建了暑期牛客第三次集训界面
  - 创建了暑期牛客第四次集训界面
  - 创建了暑期牛客第五次集训界面
- 

## 团队训练

2020牛客暑期多校训练营（第三场）

2020牛客暑期多校训练营（第四场）

2020-2021 BUAA ICPC Team Supplementary Training 01

---

## 每周推荐

fyh:cf658div2第五题

题目大意是给你一个长度为 $2n$ 的排列，问能否根据归并排序的规则将两个长度为 $n$ 的不一定有序的序列进行合并

题目做法：发现一个性质：一个数后面所有比他小的都应该属于同一个序列，然后进行区间划分，之后做背包即可。

推荐理由：之前我在做的时候只是发现一个依次递减一定属于一个序列，导致最后的DP设计状态十分诡异，转移会更加诡异。

wxg: [ZJOI2015]诸神眷顾的幻想乡

tag[]树上问题，后缀自动机

题意&题解<https://www.cnblogs.com/waing/p/13373174.html>

comment[]把树上的可以拐弯的路径转化为深度从大往小的路径，便于统计不同字串

hxm: [WC2007]剪刀石头布 题解

comment[]将选取三元环的问题转化为最小化式子，通过网络流建模

---

## 个人训练

## 傅云濠

补题：牛客第四场A  
比赛 [Codeforces Round #657 \(Div. 2\)](#) 因突然有事开始挂机  
比赛 [Codeforces Round #658 \(Div. 2\)](#)  
研究了拟阵

---

## 王兴罡

补题 第四场 A-C  
整理各种字符串模板。

---

## 黄旭民

补题：2020牛客暑期多校训练营（第四场）D  
整理了网络流、费用流模板，进行了复习

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



Permanent link:  
[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:die\\_java:weeksummary7](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:die_java:weeksummary7)

Last update: 2020/07/26 19:53