

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，便于统计不同字符串

hxm: [WC2007]剪刀石头布 题解

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&rev=1595763036 

Last update: **2020/07/26 19:30**