

团队

2020.07.23 [2020-2021 BUAA ICPC Team Supplementary Training 01 \(2015-2016 Petrozavodsk Winter Training Camp, Saratov SU Contest\)](#) pro: 7/8/11

2020.07.20 [2020牛客暑期多校训练营（第四场）](#) pro: 7/7/10 rk: 3/1111

2020.07.18 [2020牛客暑期多校训练营（第三场）](#) pro: 8/12/12 rk: 22/1174 **DONE**

个人

zzh

专题

比赛

题目

pmxm

专题

topcoder dynamic programming 补完 (200 300 400 500 600 700 800)

比赛

vp: Codeforces Round #647

题目

□BZOJ2310□ParkII 插头dp □BZOJ 2960□ 跨平面 平面图转对偶图求最小有向图

jsh

本周推荐

zzh

pmxm

题源 [hdu 6299 http://acm.hdu.edu.cn/showproblem.php?pid=6299](http://acm.hdu.edu.cn/showproblem.php?pid=6299)

题意：给你n个只有括号的字符串，问你用哪种方法把他们相接之后可以使得构成的完美的括号最长。

观察：假设我们是不断向右拼的，如果“)”“过多的话，那么拼接是不合理的(有浪费的)

策略：考虑贪心，拼接两个串

1. 左括号<右括号时 尽可能让右括号多的排在前面，若此时右括号相同，再优先将左括号少的排在前面。
2. 左括号>右括号时 尽可能让右括号多的排在前面，若此时右括号相同，再优先将左括号少的排在前面。
3. 左括号=右括号时 将数量多的排在前面。
4. 其他，按照1 2 3的优先级进行排序。

jsh

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

Permanent link: https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:intrepidword:2020.07.17-2020.07.23_%E5%91%A8%E6%8A%A5&rev=1595564114

Last update: 2020/07/24 12:15