

团队

考试，摸了。

个人

zzh

pmxm

jsh

- 6/6 - [AtCoder Beginner Contest 163](#): pro: 6/6 rk: 14/?
- 6/7 - [Codeforces Round #648 \(Div. 2\)](#): pro: 6/6/7 rk: ?/?
- 6/10 - [AtCoder Beginner Contest 164](#): pro: 5/6/6 rk: 18/?
- 6/11 - [Educational Codeforces Round 89 \(Rated for Div. 2\)](#): pro: 5/5/7 rk: ?/?

本周推荐

zzh

pmxm

jsh

还是菜，莫得什么推荐。

介值定理有时候也会用到，即计数或者统计贡献时，某个量是连续变化的。

比如 [AtCoder Beginner Contest 163 - D - Sum of Large Numbers](#)，在已知求和元素的数量数的情况下，算一下最大和最小之间的差距即可。

另外还有 [AtCoder Beginner Contest 169 - E - Count Median](#)，中位数从最小的情况到最大的情况之间，都能有方案构造出来，所以直接算一下中位数可能的最小值和最大值即可。

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

Permanent link:
https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:intrepid:word:2020.06.05-2020.06.11_%E5%91%A8%E6%8A%A5&rev=1591970083

Last update: 2020/06/12 21:54