

## 团队

2020.07.30 [XVI Open Cup named after E.V. Pankratiev. GP of Ukraine](#) pro: 11/11/13 rk: 35/409

2020.07.27 [2020牛客暑期多校训练营（第六场）](#) pro: 7/8/11 rk: 27/1019

2020.07.25 [2020牛客暑期多校训练营（第五场）](#) pro: 6/10/11 rk: 24/1116

## 个人

### zzh

#### 专题

无

#### 比赛

无

#### 题目

无

### pmxm

#### 专题

无，哦

#### 比赛

- 2020/7/24 [SRM 788](#) problems: 1/2/3 rank: 102/190
- 2020/7/25 [ABC: M-SOLUTIONS Programming Contest 2020](#) problems: 5/6/6 rank: 58/6527

#### 题目

无哦

## jsh

### 比赛

- 2020/7/24 [SRM 788](#) problems: 1/2/3 rank: 112/190
- 2020/7/24 [Codeforces Round #659 \(Div. 1\)](#) problems: 2/2/6 rank: 220/1169
- 2020/7/25 [ABC: M-SOLUTIONS Programming Contest 2020](#) problems: 5/6/6 rank: 281/6527
- 2020/7/29 [Educational Codeforces Round 92 \(Rated for Div. 2\)](#) problems: 6/6/7 rank: 55/13826
- 2020/7/30 [Codeforces Round #660 \(Div. 2\)](#) problems: 5/5/5 rank: 24/13083

### 专题

无

### 题目

无

## 本周推荐

### zzh

[XVI Open Cup named after E.V. Pankratiev. GP of Ukraine J. Joining Powers](#)

**Tags**□number theory, binary search

**题意**：见链接

**题解**：见链接

**Comment**：有点意思的数论，如果你看着指数最多 \$60\$，想着去暴搜，你就输了。

### pmxm

Atcoder M-SOLUTIONS Programming Contest 2020 problem E

<https://atcoder.jp/>

**Tags**□search

**题意**：见链接

**题解**：见链接

**Comment :** 考虑清楚 $3^n, 2^n * n^2$  等复杂度和如何优化查询

**jsh**

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:intrepidword:2020.07.24-2020.07.30\\_%E5%91%A8%E6%8A%A5&rev=1596184490](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:intrepidword:2020.07.24-2020.07.30_%E5%91%A8%E6%8A%A5&rev=1596184490) 

Last update: **2020/07/31 16:34**