2025/11/29 18:29 1/3 2020/08/22——2020/08/28周报

# 2020/08/22——2020/08/28周报

## 团队训练

本周无

### 林星涵

### 专题

无

#### 比赛

2020.8.22 AtCoder Beginner Contest 176 prob:5/6 rank □889

### 题目

P3796 □模板□AC自动机(加强版)

题意:对模式串在主串中出现的次数计数,输出出现次数最多的串。

解法:标准的 \$ac\$ 自动机模板题,但需要建成 \$trie\$ 图和利用 \$next\$ 数组来优化满足时限。

### 陶吟翔

#### 专题

本周无

### 比赛

2020.8.22 AtCoder Beginner Contest 176 prob:5/6 rank 585

2020.8.25 Educational Codeforces Round #92 prob:5/5/7 rank:464

### 题目

# 郭衍培

专题

比赛

题目

# 本周推荐

林星涵□AtCoder Beginner Contest 176 - E

题目大意:在一张 \$H×W []H[]W \le 3e5\$ 的图上,给定一些点 \$(n \le min(H×W,3e5))\$[]问选定一行一列最多能覆盖多少个点。

解题思路:我们显然可以处理出覆盖点最多的行和列,然后依次枚举检查它们交叉的点处有没有点即可,由于点的个数有限,这个检查是符合复杂度的。

推荐理由:这种通过检验点的个数有限来保证暴力正确性的思路较为不错。

陶吟翔: 题目大意: 数据范围: 解题思路: 推荐理由: 郭衍培: 题目大意:

解题思路:

推荐理由:

https://wiki.cvbbacm.com/ Printed on 2025/11/29 18:29

2025/11/29 18:29 3/3 2020/08/22——2020/08/28周报

From:

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

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:hotpot:200822-200828&rev=1598589334

Last update: 2020/08/28 12:35

