2025/11/29 16:16 1/2 2020/08/29——2020/09/04周报

2020/08/29——2020/09/04周报

团队训练

本周无

林星涵

专题

后缀数组

比赛

题目

无

陶吟翔

专题

本周无

比赛

2020.8.29 Atcoder Beginner Contest 177 prob:5/6/6 rank:638

题目

郭衍培

专题

比赛

题目

本周推荐

林星涵:后缀数组

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:给定m和一个集合d□一个虫子在\$n\times n\$的方格中跳。一开始任选一点,每次跳到曼哈顿距 离为d中元素的点。一共跳m次,问一共有多少种路径。

数据范围□\$1\le n\le 10^9\$□\$0\le m,d i\le 10\$□保证d中元素互不相同。

解题思路:每个起点的方案数,只和到四条边的距离有关。其中大于100的距离和100相同。所以每个起点 的方案数,都可以在一个\$201 \times 201\$的方格中找到□dp算出小方格中的结果,对边上和中间的,加 上对应点乘个数即可。

推荐理由:很好的题,以前没见过类似的思路

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

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:hotpot:200829-200904&rev=1599195026

Last update: 2020/09/04 12:50



Printed on 2025/11/29 16:16 https://wiki.cvbbacm.com/