

Something About OI

Orchidany

Li Cheng No.2 School

January 14, 2020

目录

1 开篇闲扯

- 有趣的 Q&A
- 简单介绍一下自己

2 Part1: 到底该怎样高效学 OI

- 心态方面
- 定位方面

Q&A

Q: 你是哪个弱菜？

A: 我是彭鲲硕，来自历城二中，确实是个弱菜。

Q: 你要讲什么？为什么讲的这么简单

A: 嗯，主要是讲一下 OI 方面的一些基础。不过由于自身水平太低，内容难免很水，不过还是有一些亮点的。

Q: 我理解不了你讲的怎么办啊？

A: 没关系，大家都是这么一步一步慢慢走过来的。

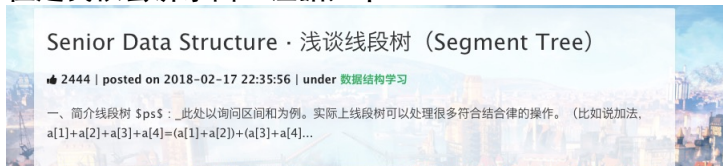
Q: ZZZZZ.....(sleeping)

A:睡好。

喜欢杨超越。

个人能力并不强，很遗憾当时像你们这个年纪时，走了错的道路，现在十分的咸鱼。

但是我很会讲东西。证据如下：



直到现在这篇讲解还是 Luogu 全站获赞最多的讲解。

Splay处理区间操作——翻转操作(Reverse)

👍 273 | posted on 2018-04-26 11:55:50 | under 数据结构学习

嗯呐.....我发现本蒟蒻做这种题总会被卡.....并且总是被一些奇奇怪怪的东西卡死.....呃不是算法,是打代码时不细心,导致调试了好长时间 `SOR2S`. 那么, `SSplayS` 的基础操作戳这里 那么对于区间...

字符串学习笔记 · 浅析KMP——单模式串匹配算法

👍 448 | posted on 2018-02-23 18:24:09 | under 算法学习

Supd: \$ 锅已补 一、何谓模式串匹配 模式串匹配。就是给定一个需要处理的文本串（理论上应该很长）和一个需要在文本串中搜索的模式串（理论上长度应该远小于文本串），查询在该文本串中 给出的模式串。

Junior Dynamic Programming——动态规划初步.各种子序列问题

👍 776 | posted on 2018-02-10 01:00:06 | under 算法学习

一、SDPS 的意义以及线性动规简介 动态规划自古以来是 \$DALAO\$ 凌虐萌新的分水岭, 但有些 Oier 认为并没有这么重要——会打暴力, 大不了记忆化。但是其实, 动态规划学得好不好, 可以彰显出...

字符串学习笔记·哈希 (HASH) 与字典树 (Trie)

420 | posted on 2018-02-08 23:41:28 | under 算法学习

这篇博客我打算皮一下qwq，适合初学者阅读（因为讲的是在太细了）一、首先理解字符串操作的意义：没意义\$emmmmmmm\$ 其实字符串操作的意义是很泛泛的，比如百度的推荐搜索啊，比如查找比...

1. 不是天才的话，谦虚 + 努力 + 认真。

1. 不是天才的话，谦虚 + 努力 + 认真。
2. 一定要有一种不达目的誓不罢休的心劲，没有丑妹子，只有懒妹子。

1. 不是天才的话，谦虚 + 努力 + 认真。
2. 一定要有一种不达目的誓不罢休的心劲，没有丑妹子，只有懒妹子。
3. OI 学的东西很多很繁琐。所以请坚持住。

1. 不是天才的话，谦虚 + 努力 + 认真。
2. 一定要有一种不达目的誓不罢休的心劲，没有丑妹子，只有懒妹子。
3. OI 学的东西很多很繁琐。所以请坚持住。
4. 如果你不是天才，抓好基础是你现在的首要任务。

4. 如果你不是天才，抓好基础是你现在的首要任务。

Q: 上面四条哪条最重要？

Q: 上面四条哪条最重要？

A: 其实是最后一条。

如果你不是天才，抓好基础是你现在的首要任务。

你最后想走到什么地方？

你最后想走到什么地方？

现如今政策越来越不明朗了，OI 对你来讲算什么？

你最后想走到什么地方？

现如今政策越来越不明朗了，OI 对你来讲算什么？

目标很重要

你最后想走到什么地方？

现如今政策越来越不明朗了，OI 对你来讲算什么？

目标很重要

如果你只是想拿省一——这一点也不耻辱，人各有志——那你需要的就是打好基础，不要浪费自己的实力，因为咱学校文化课不行。

你最后想走到什么地方？

现如今政策越来越不明朗了，OI 对你来讲算什么？

目标很重要

如果你只是想拿省一——这一点也不耻辱，人各有志——那你需要的就是打好基础，不要浪费自己的实力，因为咱学校文化课不行。

如果你想走得更远，走到全省的名列前茅、走到 WC、走到省队、走到金牌：那你需要的就是不服输的心劲。

信竞，包括其他竞赛，走的越远越难走。
可以去看 rgy 的 blog : rgy.moe 或者我的 blog :
Flower233pks.github.io

信竞，包括其他竞赛，走的越远越难走。

可以去看 rgy 的 blog : rgy.moe 或者我的 blog :

Flower233pks.github.io

。。。不是因为我多强，只是因为我们都有写过自己是有多自闭。

信竞，包括其他竞赛，走的越远越难走。

可以去看 rgy 的 blog : rgy.moe 或者我的 blog :

Flower233pks.github.io

。。。不是因为我多强，只是因为我们都有写过自己是有多自闭。

总之呢，学奥赛就是个不断突破的过程。真正想要爬到顶点的人需要有这种觉悟。

信竞，包括其他竞赛，走的越远越难走。

可以去看 rgy 的 blog : rgy.moe 或者我的 blog :

Flower233pks.github.io

。。。不是因为我多强，只是因为我们都有写过自己是有多自闭。

总之呢，学奥赛就是个不断突破的过程。真正想要爬到顶点的人
需要有这种觉悟。

马上就扯完了/kel

我想用生物奥赛教练的四句话作为第一部分的结尾： > 学生物
奥赛要过 4 关

- > 1. 知识关
- > 2. 方法关
- > 3. 心态关
- > 4. 格局关

我想用生物奥赛教练的四句话作为第一部分的结尾： > 学生物
奥赛要过 4 关

- > 1. 知识关
- > 2. 方法关
- > 3. 心态关
- > 4. 格局关

希望各位都能找到自己真正的归宿！