



链滴

2019 年 7 月 26 日 周五

作者: [Licoded](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1564124606657>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)



学校ACM暑假训练 第三期第一周 倒数第二天!

上午

三件事情:

1.给同学调试了一个bug (调试了好长时间,最后是r写成了l)

这种毫无逻辑的细节错误真的难找,我昨天也犯了个差不多的错误`mid=(lef+ rig写成了mid)/2;`

2.杭电多校02的倒数第二题

3.大致看了一下Manacher 马拉车算法

和kmp的思想本质相同,就是充分利已经有的信息,甚至更加直观一点。

杭电多校训练 战绩 第一场0 第二场1

过于真实,也过于痛苦,题解和标程都看不动

近期安排

晚上19:30有[华师大月赛](#),明天交叉做题(好像是每组各出一道题)

asciinema使用

对不起,没有Windows版,还好win10有linux子系统

[个人asciinema主页](#), [GitHub仓库地址](#)

`asciinema rec` 开始录制 `Ctrl+D`结束录制 结束之后可以选择是上传、还是保存到本地
`asciinema upload tmpf3ecwco5-ascii.cast` 上传本地 cast文件,上传后才能播放/分享

感觉有了它之后，假如我的所有代码都在vim里面写的话，整个过程都会完美记录下来的，甚至还有音哦！

但是，把vim当作IDE来用还是有一些勉强的！并且看cast和看视频是一样的，在播放中又不能停下来开文件（看到文件的完整内容），所以上面的想法提样应该不怎么好。

给大佬安排上

今天搜算法的时候又找到一个不错的大佬，[博客地址](#)

他的亮点是有一个归档页，列举了他造的一些轮子。

其中，我看到有一个[沙拉查词](#)做的真良心，比较实用。

思否的右侧目录

又一次看到[思否的博客](#)，发现思否的侧目录其实相对简单一些，可以作为模仿的对象。

这件事情在ACM集训结束后可以提上日程了。