

picks loves segment tree II

- 给定一个长度为n的数列A，接下来有m次操作：
- 区间[l,r]中的所有数变成 $\min(A_i, x)$
- 区间[l,r]中的所有数加上x (x可能是负数)
- 询问区间[l,r]中所有数的和
- $n, m \leq 50000$
- 我会分块！
- $n, m \leq 500000$
- 线段树？

Someday it's sweet again...
among them the billion people



哲学艺术



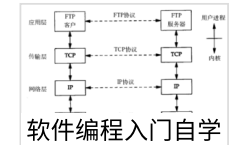
数学辅导五年级



linux系统运维



ubuntu



软件编程入门自学



舆情监测平台



气垫bb是什么



在职研究生



追女孩子的



艾诗曼

picks loves segment tree III

- 给定一个长度为n的数列A，接下来有m次操作：
- 区间 $[l,r]$ 中的所有数变成 $\min(A_i, x)$
- 区间 $[l,r]$ 中的所有数变成 $\max(A_i, x)$
- 询问区间 $[l,r]$ 中所有数的和
- $n,m \leq 50000$
- 我会分块！
- $n,m \leq 500000$
- 线段树？

Someday it's sweet again...
among those six billion people



在职研究生



追女孩子的



V——清华集训2015 D4T1

- 给定一个长度为n的数列A，接下来有m次操作：
- 区间 $[l,r]$ 中的所有数加上x
- 区间 $[l,r]$ 中的所有数变成 $\max(A_i-x, 0)$
- 区间 $[l,r]$ 中的所有数变成x
- 询问 A_i 的值
- 询问 A_i 的历史最大值
- $n,m \leq 50000$
- 我会分块！
- $n,m \leq 500000$
- 线段树？



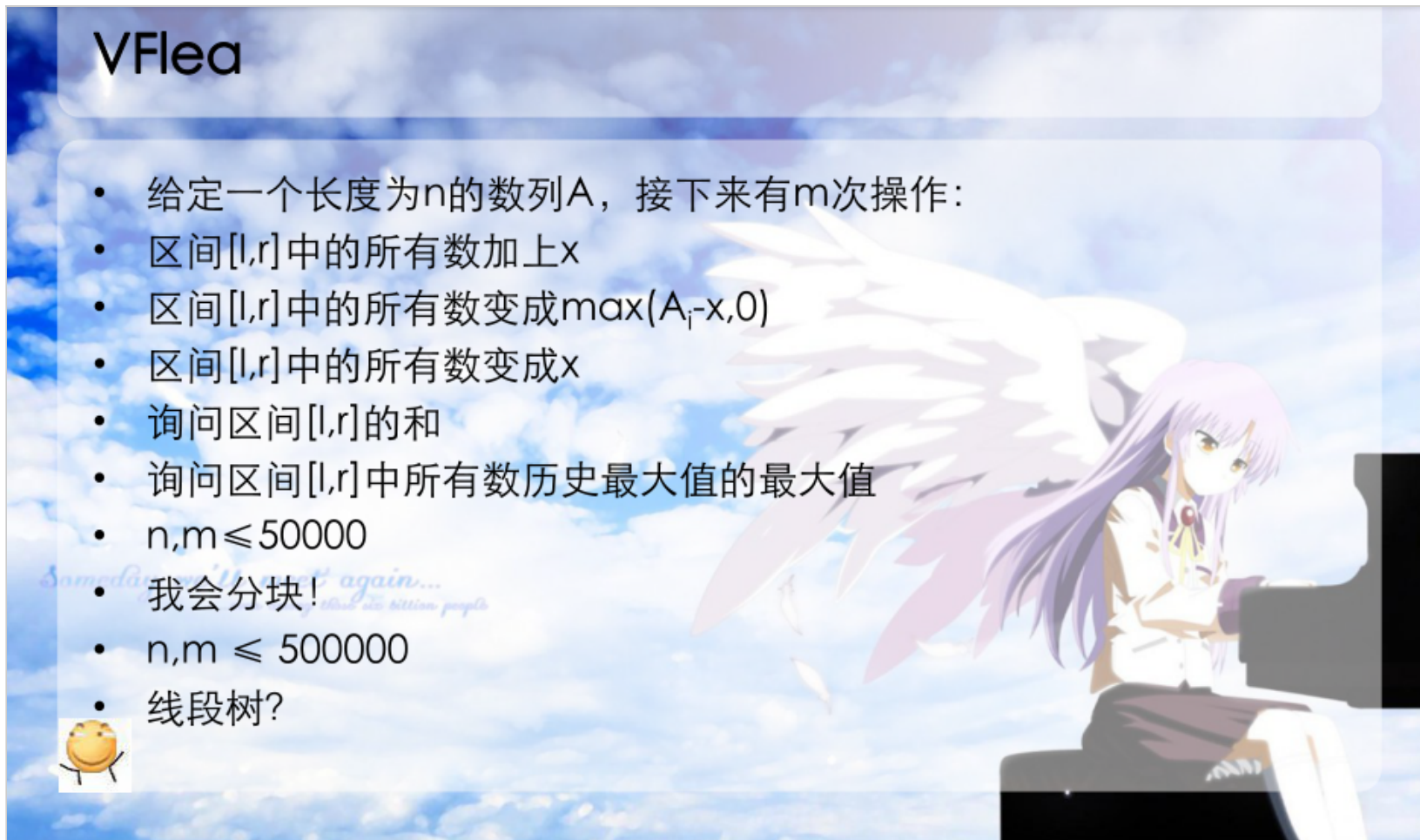
在职研究生



追女孩子的



艾诗女



linux系统运维 艺术与哲学 线段树 python入门 微网站 开发 在线解方程 哲学艺术 什么是ui设计师
 programming algorithm 概率与期望 女孩子学什么有前途 快速傅里叶变换 消防一级工程师 在线客服 开发者
 如何挽回狮子座 社会结构 金鲳鱼 女士内衣 c语言中 公众号吸粉 香水排行榜 linux系统运维 艺术与哲学 线印



VFleaKing

- 给定一个长度为n的数列A，接下来有m次操作：
 - 区间 $[l,r]$ 中的所有数加上x
 - 区间 $[l,r]$ 中的所有数变成 $\max(A_i-x,y)$
 - 区间 $[l,r]$ 中的所有数变成x
 - 询问区间 $[l,r]$ 的和
 - 询问区间 $[l,r]$ 中所有数历史最大值的最大值
 - 询问区间 $[l,r]$ 中所有数历史最小值的最小值
 - $n,m \leq 50000$
 - 我会分块！
 - $n,m \leq 500000$
-  线段树？



Picks loves segment tree V

- 给定一个长度为n的数列A和B，接下来有m次操作：
- A数组区间[l,r]中的所有数变成 $\max(A_i, x)$
- A数组区间[l,r]中的所有数加上x (x可能是负数)
- 询问区间[l,r]中 $A_i - B_i$ 的最大值与最小值
- $n, m \leq 50000$
- 我会分块！
- $n, m \leq 500000$
- 线段树？

Someday it's sweet again...
among those six billion people



在职研究生



追女孩子的



艾诗女...



Picks loves segment tree VI

- 给定一个长度为n的数列A和B，接下来有m次操作：
- A数组区间[l,r]中的所有数变成 $\max(A_i, x)$
- B数组区间[l,r]中的所有数变成 $\max(B_i, x)$
- A数组区间[l,r]中的所有数加上x (x可能是负数)
- B数组区间[l,r]中的所有数加上x (x可能是负数)
- 询问区间[l,r]中 $A_i - B_i$ 的最大值与最小值
- $n, m \leq 50000$
- 我会分块！
- $n, m \leq 500000$
- 线段树？



女孩子学什么有前途



游



打印



级

linux系统运维



收藏



加入文辑

知网论文查重入口



女



搜



西



考



研



训



12



门



先



十

设计专业留学



女生用脱毛器

山竹

艺术设计考研

孩子叛逆怎么办

我想找个女朋友

武汉考研辅导班

真人在线直播

商城系统

三维动

Picks loves segment tree VIII

- 给定一个长度为n的数列A，接下来有m次操作：
 - 区间 $[l,r]$ 中的所有数变成 $\min(A_i, x)$
 - 区间 $[l,r]$ 中的所有数变成 $\max(A_i, x)$
 - 区间 $[l,r]$ 中的所有数加上x (x 可能是负数)
 - 询问区间 $[l,r]$ 中所有数历史最大值的最大值
 - 询问区间 $[l,r]$ 中所有数历史最小值的最小值
 - $n,m \leq 50000$
 - 我会分块！
 - $n,m \leq 500000$
 - 线段树？
- (在意题目编号的都是baka!)



感谢

- 感谢党和国家，感谢CCF提供了这次交流的机会。
- 感谢徐寅展学长的帮助和指导。
- 感谢吕凯风学长提供题目名称。
- 感谢彭雨翔学长提供Idea和照片。
- 感谢曾国洋同学帮忙分析复杂度。
- 感谢王蕴韵同学提出PPT美化建议。
- 感谢大家的倾听。



*Someday we'll meet again...
even among these six billion people*



在职研究生



追女孩子的



艾诗女...



社会结构 哲学艺术 linux系统运维 艺术与哲学 python 学习 金鲳鱼 公众号吸粉 如何制作公众号 概率与期望

女孩子学什么有前途 在线解方程 stub python入门 考研 补习班 情侣对戒 人工翻译 专业英语翻译 chenlong 山竹

什么是泛型 ubuntu 儿童手机 莱蒙水榭阳光 社会结构 哲学艺术 linux系统运维 艺术与哲学 python 学习 金鲳鱼





100 积分

[下载此文档](#)文档不适合? [发起文档求助吧~](#)分享至 [道](#) [云](#) [网](#) [星](#) [+](#)

该用户还上传了这些文档



在职研究生



追女孩子的



艾诗女

关于我们

[关于道客巴巴](#)[网站声明](#)[人才招聘](#)[网站地图](#)[联系我们](#)[APP下载](#)

帮助中心

[会员注册](#)[文档下载](#)[如何获取积分](#)

关注我们

[新浪微博](#)

关注微信公众号