

memseto's Notebook

方知蓦然回首之时
那人却已不在灯火阑珊处

关于我
友情链接
文章聚合

Theme **Ringo** by **memset0**
Proudly powered by **Typecho**

关于这个博客

2019-02-23 | 日记

原来的 Hexo 博客更新了很多没什么卵用的内容，而且主题也过于臃肿和花里胡哨了。

现在感觉搭建博客应该把时间专注于内容上，而不是魔改主题 / 写意义不大的文章 / 和刷垃圾评论的小学生打交道。

所以最后还是决定使用 Typecho。非常巧的是，我最初开始写博客时，用的也是 Typecho，可以说是折腾了一圈之后又回到了最初。

之前博客的大多数内容可以在 [一句话题解](#) 中找到。

如果你确实需要之前的博客，则可以前往 [旧博客的备份](#)。

Latex 支持测试

给定 $n + 1$ 次多项式 $F(x)$ ，求 $G(x)$ 满足 $G(x) \equiv$

$$\left(\left(1 + \ln \left(2 + F(x) - F(0) - \exp \left(\int \frac{1}{\sqrt{F(x)}} dx \right) \right) \right)^k \right)'$$

$(\text{mod } x^n)$ ，保证常数项是模 998244353 的二次剩余。



memseto's Notebook

方知蓦然回首之时
那人却已不在灯火阑珊处

关于我
友情链接
文章聚合

Theme **Ringo** by **memset0**
Proudly powered by **Typecho**

注意 $\pm\sqrt{F(x)}$ 均为合法解，你只需要输出 $\sqrt{F(x)}$ ，舍去 $-\sqrt{F(x)}$ ，我们认为两个解中常数项较小的解为 $\sqrt{F(x)}$ 。

所有运算在模 998244353 下进行。

已有 23 条评论



qwqbear

March 4th, 2019 at 09:05 pm

Orz

回复



17shou_VIP

March 2nd, 2019 at 01:31 pm

发现您的OJ用了内网映射，有什么教程可以学习吗？一直想用自己家里一堆垃圾电脑做服务器，您也是用自己电脑内网映射吗，网上有人说弄内网映射会被运营商发现后封掉，改完端口又继续封，所以一直没决定要自己租服务器，还是用自己电脑。

回复



memset0

March 2nd, 2019 at 01:40 pm

可以看我刚刚写的教程（好巧啊



memseto's Notebook

方知蓦然回首之时
那人却已不在灯火阑珊处

关于我
友情链接
文章聚合

Theme **Ringo** by **memseto**
Proudly powered by **Typecho**

我搭的这个 OJ 是映射到自己的服务器上的（而且域名有备案），貌似是不会被封的。

如果自己没有服务器就不清楚了。

回复



17shou_VIP

March 2nd, 2019 at 11:54 am

您的OJ是用UOJ的，LOJ也是开源的，我觉得还好看一点呐QAQ，LOJ好像是通过青岛大学OJ的开源项目修改的，为什么不直接用这些模板呐QAQ。这些在Github上的可以搜到。

回复



memset0

March 2nd, 2019 at 12:28 pm

?

我没有理解您想说什么。

回复



17shou_VIP

March 2nd, 2019 at 01:16 pm

我的意思是您为什么不用这些比较好看（本人觉得）的OJ模板呢？

回复



memset0

memseto's Notebook

方知蓦然回首之时
那人却已不在灯火阑珊处

关于我
友情链接
文章聚合

Theme **Ringo** by **memset0**
Proudly powered by **Typecho**

关于这个博客 - **memset0** 的博客



March 2nd, 2019 at 01:40 pm

emm ...

个人认为 UOJ 很好看啊，
可能只是口味不同吧

回复



AcFunction

February 26th, 2019 at 05:10 pm

提醒您一下...为什么代码没有高亮

回复



memset0

February 26th, 2019 at 07:02 pm

因为感觉没什么用 QAQ ...

个人认为没什么人会认真读我的博客的 ...

回复



memset0

February 26th, 2019 at 07:03 pm

准确的说是没有人会看我写的代码的。

不如让他不要那么喧宾夺主。

回复



memset0's Notebook

方知蓦然回首之时
那人却已不在灯火阑珊处

关于我
友情链接
文章聚合

Theme **Ringo** by **memset0**
Proudly powered by **Typecho**



AcFunction

March 1st, 2019 at 06:05 pm

Orz

回复



memset0

July 18th, 2019 at 10:01 pm

现在加回去了

回复



17shou_VIP

February 25th, 2019 at 10:07 pm

您的分享站是用什么做的啊??

回复



memset0

February 25th, 2019 at 10:59 pm

oneindex

回复



17shou_VIP

March 2nd, 2019 at 11:40 am

感谢！但是Oneindex不是应该用Onedrive账户配合使用吗？那么您的Onedrive是用什么渠道能到那么多空间呢？不会是直接花



memseto's Notebook

方知蓦然回首之时
那人却已不在灯火阑珊处

关于我
友情链接
文章聚合

Theme Ringo by **memseto**
Proudly powered by **Typecho**

500块吧QAQ，网上有一些5T的账户申请，但是不放心，您是怎么搞得？

回复



memset0
March 2nd, 2019 at 12:28 pm

淘宝有卖 1 块的。

自己注册的我也尝试过。

简而言之就是钻空子，被封也是早晚的事，看个人需求。

回复

1 2 后一页 »

用户名
邮箱
网址（选填）
可以在这里写评论哦 ~



memset0's Notebook

方知蓦然回首之时
那人却已不在灯火阑珊处

关于我
友情链接
文章聚合

Theme **Ringo** by **memset0**
Proudly powered by **Typecho**

提交评论

洛谷T14898 透明的星尘
上一篇 «

LOJ150 挑战多项式
» 下一篇

© 2017 - 2019 **memset0** 的博客.
浙ICP备19006255号-1
97695 visits · 24756 visitors · 74.48 W words

在这里输入关键字哦 ~ (回车搜索)

