

首先计算出 s 的每个子串能不能匹配 t ，这个可以直接用ntt算一个 $s_i(s_i - t_i)^2$ 状的卷积。（随便百度了篇题解 <https://www.luogu.com.cn/blog/Ebola-Emperor/solution-p4173>）

接下来我们dp，令 f_i 表示 $s[.i]$ 的后缀匹配上 t 的情况下最多出现几次。如果和上一次出现位置不重叠可以直接前缀max，否则叠着的部分相当于 t 的border，border长度是 $O(\log)$ 段等差数列。对每个等差数列搞个单调队列就行。也可以进一步注意到不需要单调队列，直接取max就行。

数据挺水的，欢迎好心人加强数据。