

Biology 题解

题目大意

请维护一个数据结构，支持插入字符串，询问若干个字符串的最长公共后缀
题解

主要思路：Trie 树+LCA

我们把每个字符串 S 倒着插入 trie 树，发现答案即为若干字符串的结束节点的 LCA 的深度

每次加入一个新的节点，我们直接处理 fa 数组，然后直接维护就好了~