## 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~