

 \bigcirc

给定字符串 5, 找出最长重复子串的长度。如果不存在重复子串就返回 0。

示例 1:

输入: "abcd" **输出:** 0

解释:没有重复子串。

示例 2:

输入: "abbaba"

输出: 2

解释: 最长的重复子串为 "ab" 和 "ba", 每个出现 2 次。

示例 3:

输入: "aabcaabdaab"

输出: 3

解释: 最长的重复子串为 "aab", 出现 3 次。

示例 4:

输入: "aaaaa"

输出: 4

解释: 最长的重复子串为 "aaaa", 出现 2 次。

提示:

字符串 S 仅包含从 'a' 到 'z' 的小写英文字母。

1 <= S.length <= 1500

通过次数 6K 提交次数 10.6K 通过率 56.7%

请问您在哪类招聘中遇到此题? 1/5

社招 校招 实习 未遇到

相关标签

字符串 二分查找 动态规划 后缀数组 哈希函数 滚动哈希

贡献者

	2341. 数组能形成多少数对	297	82.7%	简单	
	1062. 最长重复子串 🔓	81	56.7%	中等	
\otimes	570. 至少有5名直接下属的经理 🔓	192	65.6%	中等	
	1240. 铺瓷砖	58	51.9%	困难	
	339. 嵌套列表权重和 🔓	80	83.1%	中等	
	2035. 将数组分成两个数组并最小	70	34.1%	困难	
	2005. 斐波那契树的移除子树游 🔓	8	47.8%	困难	
	1307. 口算难题	71	34.1%	困难	
	2120. 执行所有后缀指令	115	82.4%	中等	
	1548. 图中最相似的路径 🏜	23	67.9%	困难	

Ġ