

2213. 由单个字符重复的最长子字符串

难度: Hard

给你一个下标从 0 开始的字符串 s 。另给你一个下标从 0 开始、长度为 k 的字符串 $queryCharacters$ ，一个下标从 0 开始、长度也是 k 的整数 **下标** 数组 $queryIndices$ ，这两个都用来描述 k 个查询。

第 i 个查询会将 s 中位于下标 $queryIndices[i]$ 的字符更新为 $queryCharacters[i]$ 。

返回一个长度为 k 的数组 $lengths$ ，其中 $lengths[i]$ 是在执行第 i 个查询 **之后** s 中仅由 **单个字符重复** 组成的 **最长子字符串** 的 **长度** 。

示例 1:

输入: $s = \text{"babacc"}$, $queryCharacters = \text{"bcb"}$, $queryIndices = [1,3,3]$

输出: $[3,3,4]$

解释:

- 第 1 次查询更新后 $s = \text{"bbbacc"}$ 。由单个字符重复组成的最长子字符串是 "bbb" ，长度为 3 。
 - 第 2 次查询更新后 $s = \text{"bbbccc"}$ 。由单个字符重复组成的最长子字符串是 "bbb" 或 "ccc"，长
 - 第 3 次查询更新后 $s = \text{"bbbbcc"}$ 。由单个字符重复组成的最长子字符串是 "bbbb" ，长度为 4 。
- 因此，返回 $[3,3,4]$ 。

示例 2:

输入: $s = \text{"abyzz"}$, $queryCharacters = \text{"aa"}$, $queryIndices = [2,1]$

输出: $[2,3]$

解释:

- 第 1 次查询更新后 $s = \text{"abazz"}$ 。由单个字符重复组成的最长子字符串是 "zz" ，长度为 2 。
 - 第 2 次查询更新后 $s = \text{"aaazz"}$ 。由单个字符重复组成的最长子字符串是 "aaa" ，长度为 3 。
- 因此，返回 $[2,3]$ 。

提示:

- $1 \leq s.length \leq 10^5$
- s 由小写英文字母组成
- $k == queryCharacters.length == queryIndices.length$
- $1 \leq k \leq 10^5$

- queryCharacters 由小写英文字母组成
- $0 \leq \text{queryIndices}[i] < \text{s.length}$