

3734. 大于目标字符串的最小字典序回文排列

难度: Hard

给你两个长度均为 n 的字符串 s 和目标字符串 $target$ ，它们都由小写英文字母组成。

返回 **字典序最小的字符串**，该字符串 **既是** s 的一个 **回文排列**，**又是字典序严格大于** $target$ 的。如果不存在这样的排列，则返回一个空字符串。

如果字符串 a 和字符串 b 长度相同，在它们首次出现不同的位置上，字符串 a 处的字母在字母表中的顺序晚于字符串 b 处的对应字母，则字符串 a 在 **字典序上严格大于** 字符串 b 。

排列 是指对字符串中所有字符的重新排列。

如果一个字符串从前向后读和从后向前读都一样，则该字符串是 **回文** 的。

示例 1:

输入: $s = \text{"baba"}, target = \text{"abba"}$

输出: "baab"

解释:

- s 的回文排列（按字典序）是 "abba" 和 "baab" 。
- 字典序最小的、且严格大于 $target$ 的排列是 "baab" 。

示例 2:

输入: $s = \text{"baba"}, target = \text{"bbaa"}$

输出: ""

解释:

- s 的回文排列（按字典序）是 "abba" 和 "baab" 。
- 它们中没有一个在字典序上严格大于 $target$ 。因此，答案是 "" 。

示例 3:

输入: $s = \text{"abc"}, target = \text{"abb"}$

输出: ""

解释：

s 没有回文排列。因此，答案是 ""。

示例 4：

输入： s = "aac", target = "abb"

输出： "aca"

解释：

- s 唯一的回文排列是 "aca"。
- "aca" 在字典序上严格大于 target。因此，答案是 "aca"。

提示：

- $1 \leq n == s.length == target.length \leq 300$
- s 和 target 仅由小写英文字母组成。