

3518. 最小回文排列 II

难度: Hard

给你一个 **回文** 字符串 s 和一个整数 k 。

返回 s 的按字典序排列的 **第 k 小** 回文排列。如果不存在 k 个不同的回文排列，则返回空字符串。

注意： 产生相同回文字符串的不同重排视为相同，仅计为一次。

如果一个字符串从前往后和从后往前读都相同，那么这个字符串是一个 **回文** 字符串。

排列 是字符串中所有字符的重排。

如果字符串 a 按字典序小于字符串 b ，则表示在第一个不同的位置， a 中的字符比 b 中的对应字符在字母表中更靠前。

如果在前 $\min(a.length, b.length)$ 个字符中没有区别，则较短的字符串按字典序更小。

示例 1：

输入： $s = \text{"abba"}, k = 2$

输出： "baab"

解释：

- "abba" 的两个不同的回文排列是 "abba" 和 "baab" 。
- 按字典序， "abba" 位于 "baab" 之前。由于 $k = 2$ ，输出为 "baab" 。

示例 2：

输入： $s = \text{"aa"}, k = 2$

输出： " "

解释：

- 仅有一个回文排列： "aa" 。
- 由于 $k = 2$ 超过了可能的排列数，输出为空字符串。

示例 3：

输入： $s = \text{"bacab"}$, $k = 1$

输出： "abcba"

解释：

- "bacab" 的两个不同的回文排列是 "abcba" 和 "bacab" 。
- 按字典序， "abcba" 位于 "bacab" 之前。由于 $k = 1$ ，输出为 "abcba" 。

提示：

- $1 \leq s.length \leq 10^4$
- s 由小写英文字母组成。
- 保证 s 是回文字符串。
- $1 \leq k \leq 10^6$