简单自动机结合数位DP。首先对需要包含的第一个子串与反转后的第二个子串跑自动机。然后进行数位DP。此题不满足区间相减性质。所以要将反转前与上下界的比较情况，翻转后与上下界的比较情况都记在状态中。dp[l][sa][sb][rsa][rsb][u][mask]表示长度为l，和a的前l位比较结果为sa，和b的前l位比较结果为sb，反转后的串和a的前l位比较结果为rsa，反转后的串和b的前l位比较结果为rsb，处在自动机上的第u号节点，包含两个子串的状态为mask的情况的方案树。最后进行简单统计即可。