【问题描述】

给定两个数 L 和 R，求 L 到 R 之间（包括 L 和 R)有多少个数是“优雅”的。

称一个数是优雅的，当且仅当把这个数看成一个长度为 n 的字符串（没有前导零），n

个字符中 n-1 个字符相同，有且仅有一个字符不同。例如，33323、110 都是优雅的，而 9779、

55555 都不是优雅的。

【输入格式】

一行两个数 L 和 R。

【输出格式】

一行一个数，表示 L 到 R 之间有多少个数是优雅的。

【样例解释】

13 个数是：110 112 113 114 115 116 117 118 119 121 122 131 133

【输入样例】

110 133

【输出样例】

13

【数据规模】

对于 100%的数据满足：100≤L≤R≤1000