abc416_a Vacation Validation 题解

题目大意

给你一个长度为 N 的字符串 S。

字符串 S 仅由 o 和 x 构成。

判断 $S[l\mathinner{\ldotp\ldotp} R]$ (即第 L 到第 R 个字符) 是否全都是 o 。

解题思路

循环 i 从 L 到 R 枚举每一个 S_i ,只要 S_i 不是 o 就输出 No 并结束程序。

若循环结束时程序仍未结束,说明 $S[L\mathinner{\ldotp\ldotp} R]$ 全都是 o ,则输出 Yes 。